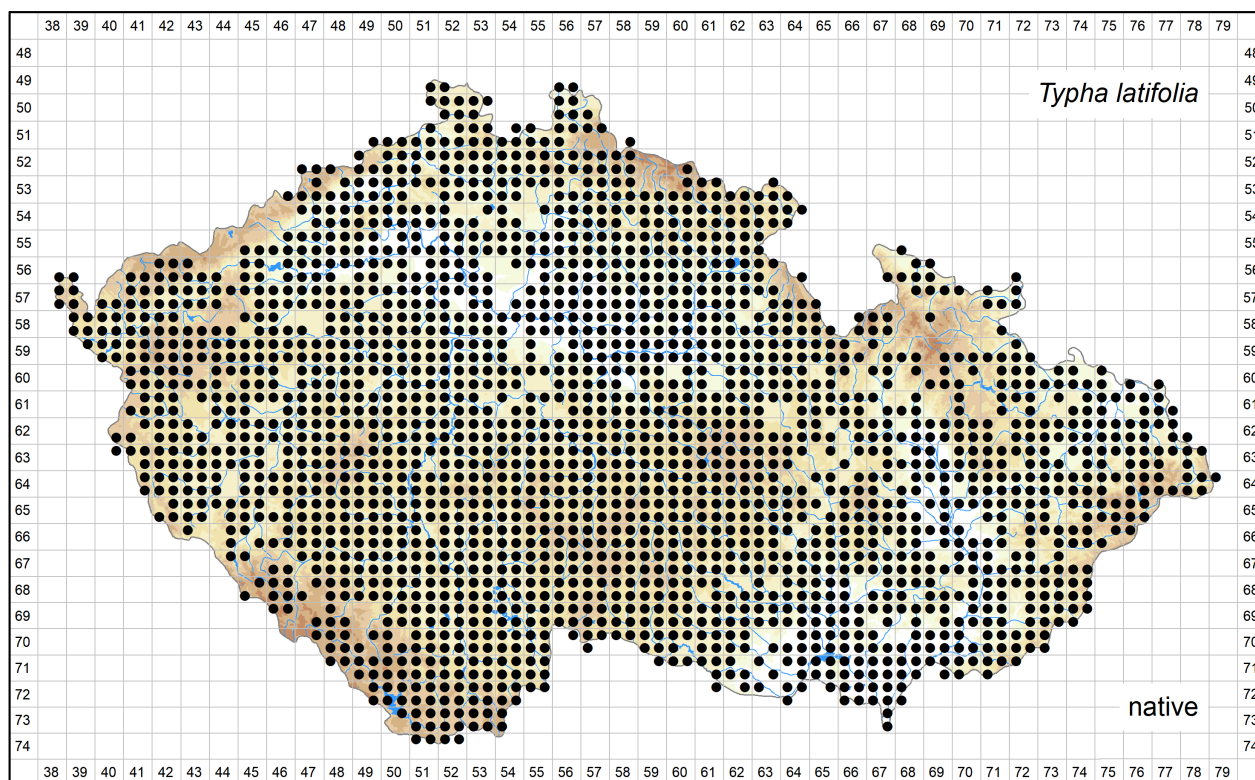


Distribution of *Typha latifolia* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan

Map produced on: 06-08-2019



Database records used for producing the distribution map of *Typha latifolia* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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 Ekrt)

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

4951d

původní jméno: *Typha latifolia*

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: 8560566

původní jméno: *Typha latifolia*

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: 5770230

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: u0138cr_022110_60_M1.1

nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín

souřadnice: 51°0'27.00"N, 14°18'5.90"E, ± 62m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Tomáš Kolář

pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5774712

4952c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Liščí: několik let vypuštěný a vegetací zarostlý rybník na Liščím potoce V od silnice na J okr. sady
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560675

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0157_022206_43_V1F
nejbližší obec: Liščí, okres Děčín
souřadnice: 51°1'52.61"N, 14°20'57.91"E, ± 14m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0157: u0157. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5789261

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0110lp_022211_245_T1.5
nejbližší obec: Lipová u Šluknova, okres Děčín
souřadnice: 51°0'6.26"N, 14°20'28.61"E, ± 74m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5808510

4956c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0078_031211_476_V1F
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 51°0'6.62"N, 15°0'6.37"E, ± 27m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6122321

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0078_031211_478_V1F
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 51°0'0.58"N, 15°0'9.25"E, ± 65m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6122334

4956d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0078_031207_60_L2.2B
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'40.07"N, 15°5'44.99"E, ± 125m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6120293

5051b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník
souřadnice: 50°59'49.00"N, 14°18'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318258

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0119lp_022115_439_T1.5
nejbližší obec: Horní Poustevna, okres Děčín
souřadnice: 50°59'30.26"N, 14°17'50.10"E, ± 54m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kateřina Němcová
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5783165

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0119lp_022115_497_X14
nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín
souřadnice: 50°58'58.12"N, 14°18'23.58"E, ± 158m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kateřina Němcová
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5785320

5052a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mikulášovice, horní rybník 150 m JJZ od horního nádraží
souřadnice: 50°57'20.00"N, 14°23'22.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264869

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mikulášovice, rybník 1 km ZSZ od nádraží Mikulášovice střed
souřadnice: 50°58'0.00"N, 14°20'48.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-25
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264856

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mikulášovice, rybník 1 km ZSZ od nádraží Mikulášovice střed
souřadnice: 50°58'0.00"N, 14°20'48.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-25
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264838

5052b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0168_022213_64_M1.7
nejbližší obec: Království, okres Děčín
souřadnice: 50°59'54.74"N, 14°28'17.04"E, ± 137m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0168: u0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5815820

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0206lp_022218_75_T1.6
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'20.95"N, 14°28'47.93"E, ± 152m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849258

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0206lp_022218_101_T1.5
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'36.43"N, 14°29'3.55"E, ± 131m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849308

5052c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kopec, rybník v údolí nad osadou, 1,8 km VJV od nádraží Mikulášovice horní nádraží
souřadnice: 50°56'49.00"N, 14°24'45.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264754

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0125lp_022217_427_M1.5
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'49.27"N, 14°24'43.42"E, ± 13m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jiřina Čápková
pramen: Jaroslav Čáp. u0125lp: u0125lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5846965

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kopec
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'48.72"N, 14°24'46.61"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292999

5052d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dlouhý Důl, Novodolský rybník 1,8 km JJZ od nádraží Zahrady u Rumburka
souřadnice: 50°55'14.00"N, 14°28'8.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264782

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sněžná, dolní rybník na J konci vsi
souřadnice: 50°55'14.00"N, 14°28'31.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264761

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zahrady, rybník 500 m JJZ od nádraží
souřadnice: 50°55'46.00"N, 14°28'48.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.
projekt: ČNFD
ID: 1264759

5053a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Křečany: rybník a jeho okolí cca 500 m SZ od železničního přejezdu trati Rumburk - Šluknov v S ok. obce
datum: 1976-07
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561140

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0206lp_022218_115_T1.5
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'27.68"N, 14°30'6.95"E, ± 321m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849339

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0206lp_022218_151_T1.6
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'32.40"N, 14°30'28.84"E, ± 233m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849386

5053b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0139_022220_4_V1F
nejbližší obec: Horní Jindřichov, okres Děčín
souřadnice: 50°57'53.71"N, 14°35'34.26"E, ± 23m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5850272

5053c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /1/ Krásná Lípa: řeka Křinice 21-17 řič. 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: 9008858

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Křinice, říční kilometr 20,2
souřadnice: 50°54'37.00"N, 14°32'24.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1994-06-15
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Křinice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 103-110.
projekt: ČNFD
ID: 2080947

5056a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.66.lok.10. Horní rybníček nad osadou V Poli (Polní domky), (6. zdola), 1,4km JJV od Černous
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'34.00"N, 15°3'27.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-05-29
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8122775

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.61.lok.8. 4. rybníček zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'37.00"N, 15°3'20.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-05-29
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8122749

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.4.sním.46.lok.9. 5. rybníček zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'35.00"N, 15°3'25.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-05-29
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8122680

5056b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Šluknov, Lobendava, 19d, (Lipová) - Zámecký rybník
souřadnice: 50°58'18.00"N, 15°9'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-07-05
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615048

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bulovka
souřadnice: 50°57'46.48"N, 15°6'37.04"E, ± 10m
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: V1F
ID: 10381352

5056c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Frýdlant
souřadnice: 50°54'50.84"N, 15°3'5.46"E, ± 41m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-09-21
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10366564

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Frýdlant
souřadnice: 50°54'14.55"N, 15°3'14.46"E, ± 19m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-10-07
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10368615

5056d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0005_031217_189_T1.6
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°56'29.29"N, 15°5'9.96"E, ± 75m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001
ID: 6126713

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Krásný Les u Frýdlantu
souřadnice: 50°55'54.14"N, 15°9'0.78"E, ± 85m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-05-26
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10379012

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Raspenava
souřadnice: 50°54'53.41"N, 15°6'32.04"E, ± 187m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-05-24
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: ostrůvek; T1.5
ID: 10362000

5057c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ludvíkov pod Smrkem; zpuštělá vlhká louka či pastvina, místy souvisle zamokřenop, jinde mezofilnější, s vysokým podílem sítin
souřadnice: 50°55'6.55"N, 15°13'33.24"E, ± 419m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2012-07-28
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 11596149

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hajniště pod Smrkem
souřadnice: 50°56'2.45"N, 15°11'17.33"E, ± 28m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-06-15
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10386996

5149d

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°49'3.00"N, 13°59'32.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08-27
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353743

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°49'10.00"N, 13°59'27.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08-27
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353672

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°49'10.00"N, 13°59'27.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08-27
nálezcce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočas. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353312

5150c

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°48'24.00"N, 14°0'26.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08-27
nálezcce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočas. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353752

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0062lp_022311_79_T1.5
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°48'19.01"N, 14°0'53.28"E, ± 38m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2001-09-10
nálezcce: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. u0062lp: u0062lp. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5851272

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tisá
souřadnice: 50°48'24.52"N, 14°0'28.58"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08
nálezcce: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11242303

5150d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dečín-Bynov: lesní rybník Vlčí jezero 2,4 km SSZ od Bynova
nejbližší obec: Dečín-Bynov, okres Dečín
souřadnice: 50°48'33.85"N, 14°7'59.90"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2000-08-03
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10110073

5151b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 67. Růžová: pískovna u rozcestí na JV úpatí Pastervního vrchu
nejbližší obec: Růžová, okres Dečín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezcce: Karel Kubát; Jan Štěpánek; Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Dečíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970920

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°51'40.50"N, 14°16'25.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-13
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353278

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°51'21.00"N, 14°16'8.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-13
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353277

5151c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 45. Tůně na P břehu Labe u bordelu v Podskalí
nejbližší obec: Podskalí u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°48'55.00"N, 14°13'24.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032634

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 36. Maxičky: břehy Rybníka
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969454

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°48'29.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353306

5151d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 57. Bynovec: rybník u lesa 1,2 km SV obce
nejbližší obec: Bynovec, okres Děčín
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: 8970301

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°48'36.00"N, 14°19'30.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-15
nálezce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353315

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°48'36.00"N, 14°19'30.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-15
nálezce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353299

5152b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 495. Chřibská: Marschnerova louka v nivě potoka asi 1400 m SSZ kostela v obci
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'24.00"N, 14°28'28.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1998
nálezce: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447046

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 15./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, střed PR
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'30.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezce: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428659

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: PR Marschnerova louka, u Dolní Chřibské
souřadnice: 50°52'31.00"N, 14°28'24.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996-09-11
nálezce: K. Morávková
pramen: Morávková K. (1996): Botanický inventarizační průzkum přírodní rezervace Marschnerova louka (u Dolní Chřibské). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2208947

5152c

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°50'13.00"N, 14°21'37.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2012-08-14
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353789

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°48'40.00"N, 14°20'0.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-15
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353401

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'60.00"N, 14°20'40.00"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-16
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353304

5152d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0020lh_022412_40_M1.1
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'4.64"N, 14°25'48.76"E, ± 14m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2001
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0020lh: I0020lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5895012

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Kamenice, obnovený rybník v rezervaci Noldenteich 1,5 km S od nádraží, (Lo
souřadnice: 50°48'45.02"N, 14°26'19.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-27
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036410

5153a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Podluží: potok Lužnička ve střední části vsi
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'54.60"N, 14°33'35.20"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2018-06-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647500

5153b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0073_022405_228_M1.1
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°53'29.69"N, 14°36'51.95"E, ± 147m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5871032

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0073_022405_245_L2.2B
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°53'37.93"N, 14°36'50.40"E, ± 8m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5871091

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0035Ih_022405_157_T1.6
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'47.71"N, 14°37'16.68"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0035Ih: I0035Ih. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5870505

5153c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 440. Kytlice: niva řeky Kamenice, 0,9 km JJV - 1,4 km VJV kóty Sokol (668,4 m), mokré vysokostébelné louky a porosty vysokých ostříc s rašelinnými peckami
nejbližší obec: Kytlice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'12.00"N, 14°32'30.00"E
nadmořská výška: 460-490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445358

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 6. Bývalý rybník u nádraží Jedlová zv. "Hutský", Jiřetín pod Jedlovou, Rozhled (lokalita RNDr. M. Plánské)
nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín
souřadnice: 50°50'49.00"N, 14°33'58.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1994-07-06
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočas. Přír. 31: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 9433918

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0101lh_022408_229_V1F
nejbližší obec: Horní Chříbská, okres Děčín
souřadnice: 50°50'49.56"N, 14°30'1.80"E, ± 27m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-09-05
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0101lh: I0101lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5879027

5153d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 14. Louka po obou stranách polní cesty z chaty Luž do Horní Světlé představuje typic.podmáč.louku, včetně rybníčku L od
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741318

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 442. Rousínov: vlhká louka v J části obce JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°35'60.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445435

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 446. Rousínov: lesní louka na P břehu Boberského potoka asi 1,75 km SSV obce
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'1.00"N, 14°36'26.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445489

5154b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0134_031303_6_K1
nejbližší obec: Hrádek nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°52'6.35"N, 14°49'35.22"E, ± 82m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2004-05
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0134: I0134. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6130210

5154c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0039lh_031311_811_R2.3
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'2.81"N, 14°40'58.19"E, ± 74m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-08-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6136667

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mařenice, rybníček, (Lok. 6)
souřadnice: 50°48'13.03"N, 14°40'13.04"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2014-08-25
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036125

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mařenice, vodní plocha na rašeliništi Rozmoklá žába, (Lok. 33)
souřadnice: 50°48'7.04"N, 14°42'2.04"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036319

5154d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Petrovice, rybníček, (Lok. 29)
souřadnice: 50°48'14.01"N, 14°45'56.01"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036288

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Petrovice, rybníček, (Lok. 30)
souřadnice: 50°48'13.04"N, 14°45'56.53"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036296

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Petrovice, rybníček (starý asi 12 let), (Lok. 31)
souřadnice: 50°48'23.03"N, 14°45'44.54"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036305

5155a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0001_031309_54_M1.7
nejbližší obec: Grabštejn, okres Liberec
souřadnice: 50°51'4.14"N, 14°53'38.29"E, ± 93m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2001-06-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0001: I0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6131999

5155c

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°48'15.84"N, 14°53'11.15"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102018

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0001_031309_43_M1.7
nejbližší obec: Grabštejn, okres Liberec
souřadnice: 50°50'46.03"N, 14°52'49.87"E, ± 94m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2001-06-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0001: I0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6131986

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Sedlo, tůňka v lomu, (Lok. 23)
souřadnice: 50°49'23.03"N, 14°49'54.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory
projekt: NDOP
ID: 12036241

5155d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chrastava, Dolní Chrastava, pod Zámečkem
souřadnice: 50°48'57.70"N, 14°57'4.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2005-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316626

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°49'0.84"N, 14°55'59.92"E, ± 275m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102019

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°49'0.84"N, 14°56'18.67"E, ± 275m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102020

5156a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0050_031401_470_M1.1
nejbližší obec: Dětrichov u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°53'40.85"N, 15°3'4.90"E, ± 81m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0050: I0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6153971

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0005_031401_8_M1.1
nejbližší obec: Heřmanice u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°53'54.13"N, 15°0'6.80"E, ± 167m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000
nálezcce: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001
ID: 6152958

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kristiánov
souřadnice: 50°52'44.29"N, 15°1'0.57"E, ± 33m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2011-04-20
nálezcce: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10371362

5156b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Raspenava_3391073
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°52'35.40"N, 15°6'49.68"E, ± 57m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-21
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5446418

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: PR Vápenný vrch
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'36.24"N, 15°8'5.78"E, ± 343m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Botanický inventarizační průzkum PR Vápenný vrch. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6739907

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PR Vápenný vrch 2057
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'35.88"N, 15°8'5.68"E, ± 341m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Vápenný vrch. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6852205

5156c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Liberec-Radčice
souřadnice: 50°48'49.00"N, 15°2'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1997-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310874

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Liberec-Krásná Studánka
souřadnice: 50°48'48.00"N, 15°2'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1997-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1311138

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0110jh_031411_17_K1
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'49.25"N, 15°2'29.40"E, ± 73m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6166091

5157a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem_9490661
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°52'49.69"N, 15°13'4.08"E, ± 15m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-16
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5969849

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem_9490662
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°52'48.54"N, 15°13'2.17"E, ± 33m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-16
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5969856

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hejnice
souřadnice: 50°52'25.65"N, 15°10'48.30"E, ± 133m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-13
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10698771

5157b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Suchopýrková loučka:
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec
souřadnice: 50°51'21.00"N, 15°16'33.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
pramen: Višňák R. (2003): Jizerskohorská rašeliniště po 40 letech a jejich botanická charakteristika. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7908319

5158d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Harrachov-Mrtvý vrch, rašeliniště u zemníku nad chatou Alfrédkou, 1015 m n.m.
souřadnice: 50°48'13.59"N, 15°26'42.42"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: 11924262

5247c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kralupy u Chomutova, Litoral des Teiches Dolní rybník westlich der Gemeinde
souřadnice: 50°42'16.00"N, 13°32'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-07-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956850

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Český Jiřetín; silně nálet dřevin
souřadnice: 50°42'24.04"N, 13°33'24.47"E, ± 133m
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: 11542853

5247d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 16. Český Jiřetín-Horní Ves: meová horská louka mezi Jilmovým vrchem (+ 788mn.m.) a Žebráckým rohem, S od tur.cesty žlutě znač.,
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice
souřadnice: 50°42'36.00"N, 13°35'27.00"E
nadmořská výška: 788 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142266

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jilmový vrch
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°42'8.46"N, 13°35'14.97"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
nálezc: Vít Dvořák; Karel Šťastný; Vladimír Bejček; Pavel Tyrner; Jakub Esterka; Josef Švankmajer
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: 7266448

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Moldava; pastva, meliorace, místy pestré se zarostlými prameništi, místy rozbahněné
souřadnice: 50°43'13.99"N, 13°39'35.88"E, ± 859m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-16
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11539517

5248c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Moldava
souřadnice: 50°43'23.15"N, 13°40'27.80"E, ± 21m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-16
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11540212

5249a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 14. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: křovinami zarůstající svahové louky mezi polem a bezejmenným pravostran přítokem Rybného potoka, (navazuje na lok.3.), (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'14.00"N, 13°54'57.00"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: 7903966

5249c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Černá louka Telnice okr. Teplice
nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice
souřadnice: 50°44'3.06"N, 13°53'21.99"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1995
nálezcce: Jaromíra Kuncová
pramen: J.Kuncová; J.Roth; L.Němcová; Šutera Václav; Vysoký Václav; Růžička Václav; Vondráček J.; Hajer J.; Gregor Tomáš; Skoupý; Duchek. Zpráva o přírodovědném průzkumu lokalit Černá louka a Horské louky u Telnice v Krušných horách. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7242847

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11480190

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Habartice u Krupky; Mokrá lada v aluviu drobné vodoteče na okraji náletových porostů s vegetací spol. *Scirpetum*, s ostrůvkem porostu *Typha latifolia*, dosti ruderalizovaný ochuzený porost, výš ještě více ruderalizovaný, s přechody do spol. *Filipendulenion*, s
souřadnice: 50°43'23.76"N, 13°52'30.54"E, ± 77m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-19
nálezcce: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11481239

5249d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 69. Libouhec: 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: Libouhec, 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, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898587

5250a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Libouhec: Ptačí rybník u SV okraje obce
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'54.93"N, 14°3'32.01"E, ± 150m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2000-08-03
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10110071

5250b

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°46'45.00"N, 14°8'10.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08-27
nálezce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353309

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'51.00"N, 14°5'0.50"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08-28
nálezce: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353217

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bynov
souřadnice: 50°46'45.14"N, 14°8'12.67"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11241425

5250c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 76. Liboucheč: drobný mokřad na okraji lesa 2,4km VSV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m) /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'29.00"N, 14°0'36.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898796

5250d

původní jméno: *Typha latifolia*
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. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973096

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Šachov
souřadnice: 50°42'41.03"N, 14°8'48.57"E, ± 48m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-09-16
nálezce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11076991

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Javory
souřadnice: 50°43'28.57"N, 14°7'21.78"E, ± 27m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-09-18
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11087752

5251a

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'13.00"N, 14°12'10.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08-26
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353534

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Prostřední Žleb
souřadnice: 50°47'13.52"N, 14°12'9.84"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11236295

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Křešice u Děčína
souřadnice: 50°45'12.69"N, 14°12'39.75"E, ± 11m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-05-28
náleze: Petr Bauer
pramen: petr bauer (2010): Nálezy a pozorování
projekt: NDOP
ID: 10246378

5251b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0136cs_022416_496_X11
nejbližší obec: Horní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°46'18.95"N, 14°19'7.54"E, ± 44m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2000
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0136cs: u0136cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2000 - 19.05.2003
ID: 5917508

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rybník v Ludvíkovicích
souřadnice: 50°47'38.98"N, 14°15'51.98"E, ± 25m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2015-08-09
náleze: Pavla Trachtová
pramen: Trachtová Pavla (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13098190

5251c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 24. Tůň JJV od lok.č.23 tj.tůň JJV od lok.č.22 tj.tůň JJV od lok.č.21 tj.tůň JJV od lok.č.20 tj.tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'40.00"N, 14°11'15.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032443

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 23. Tůň JJV od lok.č.22 tj.tůň JJV od lok.č.21 tj.tůň JJV od lok.č.20 tj.tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'44.00"N, 14°11'14.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032424

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Smordov
souřadnice: 50°43'51.50"N, 14°12'30.24"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2015-05-31
náleze: Pavla Trachtová
pramen: Trachtová Pavla (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12297372

5252a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.2.sním.23.lok.5. Rybník u křižovatky silnic poblíž konce Kerhartic.
nejbližší obec: Kerhartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'15.00"N, 14°24'29.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138757

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'36.00"N, 14°20'0.50"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-15
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353635

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'58.50"N, 14°19'54.00"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-16
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353301

5252b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kamenický Šenov
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'10.39"N, 14°29'4.86"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2012
nálezc: Roman Hamerský; Vlastislav Vlačičha
pramen: Hamerský Roman. Vlastní terénní šetření rok 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7819679

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Prysck
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: 12297568

5252c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2.sním.27.lok.12. rybník u SSV konce Karlovky,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138775

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lok.3. Rybník na Vrbovém potoce 1,3km V od Karlovky u Žandova,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138622

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.49.lok.6. horní rybník pod Skřivánčím vrchem SZ od Karlovky.
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'58.00"N, 14°23'17.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138856

5252d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Karlovka, rybník na Vrbovém potoce 1,3 km V od obce. Rozloha: 1/1 ha.
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.
projekt: ČNFD
ID: 1086064

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0134cs_022422_1016_M1.1
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'0.49"N, 14°26'49.74"E, ± 4m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6013243

5253a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9441885

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0108_022419_916_K1
nejbližší obec: Arnultovice u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'58.75"N, 14°32'25.62"E, ± 81m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5964492

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0108_022424_51_T1.10
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'29.34"N, 14°33'47.88"E, ± 80m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6017110

5253b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 388. Cvikov: v obci
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'57.00"N, 14°37'16.00"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: 9444201

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 390. Cvikov: jezírko a prameniště močál potoka Z od vrcholu Kalvárie
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'8.00"N, 14°37'19.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444231

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 418. Svor: bažina před tratí při cestě k viaduktu
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'37.00"N, 14°35'30.00"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: 9444733

5253c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pihel u Nového Boru, komplex rybních sádek a příkopových rybníčků pod rybníkem Pivovarský, 0,6 km JV od zříceniny Pihel;
obnažená dna a břehy rybníčků, vodní kanály a okolní spásané trávníky
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'18.00"N, 14°34'25.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9956165

5253d

původní jméno: *Typha latifolia*
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
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: 9441341

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0108_024204_28_M2.1
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'49.10"N, 14°35'2.08"E, ± 69m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6070514

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0108_033101_468_M1.7
nejbližší obec: Velenice u Zákup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'11.21"N, 14°39'36.61"E, ± 104m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6199724

5254a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 333. Kunratice: les při zelené značce J pily (ke Skále smrti)
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'25.00"N, 14°40'26.00"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: 9443056

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 328. Kunratice: při silnici J obce
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'39.00"N, 14°40'35.00"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: 9442965

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mařeničky, rašeliniště (dnes PP), při levém břehu pot. v dolní části
souřadnice: 50°47'40.00"N, 14°40'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1999-07-19
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313424

5254b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 379. Kněžice: ve vsi na neobhospodávané loučce pod krávinem, podél silnice, v příkopě apod. od místa ca 0,2 km J kaple až k hrází Kněžického rybníka na S okraji obce
nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec
souřadnice: 50°47'25.00"N, 14°46'14.00"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: 9444013

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Jablonné v Podj., Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou
souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°45'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000-05-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314520

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Jablonné v Podještědí_9430032
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°46'9.12"N, 14°45'9.14"E, ± 87m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-19
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5962693

5254c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0108_031321_351_M2.1
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'57.83"N, 14°42'4.03"E, ± 6m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6145796

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0108_033101_117_V1F
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'36.52"N, 14°42'11.66"E, ± 13m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6198926

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0108_033101_124_V1F
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'36.91"N, 14°42'5.98"E, ± 23m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6198942

5254d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0058_033103_184_M1.1
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'14.99"N, 14°48'28.80"E, ± 4m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-05-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6201618

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0058_033103_233_T1.10
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'19.62"N, 14°48'27.61"E, ± 146m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6201837

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0058_033103_222_M1.7
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'32.51"N, 14°48'8.78"E, ± 488m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-05-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6202572

5255a

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'42.04"N, 14°51'37.40"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102023

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'19.54"N, 14°51'56.16"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102024

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0067_031319_618_T1.6
nejbližší obec: Jítrava, okres Liberec
souřadnice: 50°47'23.28"N, 14°51'30.46"E, ± 151m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0067: I0067. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6142879

5255b

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'42.00"N, 14°59'7.40"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102025

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'53.23"N, 14°59'26.16"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102026

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'30.77"N, 14°59'7.40"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102027

5255c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hamr na Jezeře SV od Mimoně, Hamerský rybník, SSV břeh
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'3.50"N, 14°50'58.90"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Stráž pod Ralskem
ID: 13742205

5255d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Janův Důl, Zadní Ves (u Rozstání)
souřadnice: 50°42'34.10"N, 14°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2009-06-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302100

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°42'4.50"N, 14°58'48.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102032

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°44'30.73"N, 14°59'44.92"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102031

5256a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv./ od Star. a Nových Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov /popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:28/
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: 8995707

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /4/ Liberec: /Z/ území asi 9,8 km /čtv./, od Otašova po Karlíky /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:28/
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: 8995951

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Liberec-Růžodol I, niva Luž. Nisy
souřadnice: 50°46'44.00"N, 15°2'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1998-07-10
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1311504

5256b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0049jh_031417_425_M1.1
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
souřadnice: 50°47'25.80"N, 15°5'3.88"E, ± 65m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003
náleze: Jiří Antl
pramen: Jiří Antl. I0049jh: I0049jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6173592

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 6181484

5256c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 9956222

5256d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'45.80"N, 15°7'54.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301748

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'38.90"N, 15°8'3.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301855

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Liberecká kotlina, Rýnovice
souřadnice: 50°44'36.00"N, 15°8'57.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300873

5257a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lučany nad Nisou, Horní Lučany, mokřady u rybníka Kříšák
souřadnice: 50°45'21.20"N, 15°13'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 674 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306756

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Maxov, PR Malá Strana
souřadnice: 50°45'50.00"N, 15°12'18.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1995-06
náleze: K. Novotná
pramen: Novotná K. (1995): Geobotanická studie slatiniště Malá Strana v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2365410

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Maxov, PR Malá Strana
souřadnice: 50°45'50.00"N, 15°12'18.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1995-06
náleze: K. Novotná
pramen: Novotná K. (1995): Geobotanická studie slatiniště Malá Strana v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2365023

5257b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0018jh_031420_100_M1.1
nejbližší obec: Albrechtice v Jizerských horách, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'59.65"N, 15°17'8.70"E, ± 4m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Markéta Melingerová
pramen: Markéta Melingerová. I0018jh: I0018jh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6179050

5257c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Jablonec nad Nisou, místní část Mšeno nad Nisou v severní části města, pstruhové rybníčky a sádky přiléhající k severovýchodnímu břehu vodní nádrže Mšeno II
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'34.84"N, 15°10'27.38"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13258697

5257d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0048_033205_739_T1.6
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'0.61"N, 15°16'37.31"E, ± 66m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-09-01
nálezce: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6235362

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0048_033205_744_T1.6
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'10.26"N, 15°16'34.18"E, ± 58m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-09-01
nálezce: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6235379

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0048_033205_911_T1.5
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'25.49"N, 15°15'48.10"E, ± 123m
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 2002-09-01
nálezce: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6236253

5258a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: r0035_032316_535_T1.5
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'18.34"N, 15°23'2.08"E, ± 29m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
nálezce: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004
ID: 6194474

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0024jh_032316_5_M1.1
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'18.91"N, 15°23'2.36"E, ± 7m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001-09
nálezce: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0024jh: I0024jh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6191658

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0024jh_032316_129_M1.7
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'13.76"N, 15°21'12.56"E, ± 55m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001-09
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0024jh: I0024jh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6193834

5258b

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°47'19.26"N, 15°24'58.88"E, ± 17m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-07
náleze: Vojtěch Abraham
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10258507

5258c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: r0032_034102_1271_M1.1
nejbližší obec: Sklenařice, okres Semily
souřadnice: 50°42'4.36"N, 15°24'0.58"E, ± 23m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-09
náleze: Veronika Holcová
pramen: Veronika Holcova. r0032: r0032. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3343747

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0043jh_032321_566_T1.6
nejbližší obec: Příchovice u Kořenova, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'49.06"N, 15°20'33.07"E, ± 46m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002-06
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6196179

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0043jh_032321_573_K1
nejbližší obec: Příchovice u Kořenova, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'47.72"N, 15°20'24.25"E, ± 70m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002-06
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6196230

5258d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Rokytnice nad Jizerou; podmáčená část nekosené louky, šíří se Pha aru
souřadnice: 50°43'35.95"N, 15°28'4.71"E, ± 76m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-16
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11712991

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°42'27.80"N, 15°29'44.72"E, ± 61m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezcce: Přemysl Bobek
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10271910

5260d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Malá Úpa; podmáčená nekosená louka poměrně pěkně vyvinutá
souřadnice: 50°43'31.73"N, 15°48'53.05"E, ± 206m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-09-02
nálezcce: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11370835

5346d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0205_023118_205_M1.1
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°36'10.98"N, 13°28'27.30"E, ± 51m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
nálezcce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026784

5347b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0144_023110_116_R2.3
nejbližší obec: Nová Ves u Oseka, okres Teplice
souřadnice: 50°41'1.46"N, 13°37'58.98"E, ± 90m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
nálezcce: Daniel Dobiáš
pramen: Daniel Dobiáš. u0144: u0144. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.10.2002 - 10.10.2003
ID: 6021492

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Fláje
souřadnice: 50°39'25.58"N, 13°35'36.08"E, ± 31m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-17
nálezcce: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10967525

5347c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 7. dolní polovina obory /u Klínů/
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'44.90"N, 13°33'39.30"E, ± 900m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácně
ID: 8748191

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 6. od lyžařského vleku k rozcestí pod oborou a na lukách od Klínů
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'29.50"N, 13°33'58.60"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8748058

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 4. od rozcestí na Rašov k lyžařskému vleku z Klínu, V i Z svah
nejbližší obec: Rašov, okres Most
souřadnice: 50°37'56.40"N, 13°34'33.50"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747631

5347d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mostecko: sledovaná plocha devastované půdy č. 2 se nachází mezi obcemi Loučná, Lom a les Dubina, je tvořená inváz. plevely a vegetací ruderal.typu, (sledováno v letech 1963-1964)
nejbližší obec: Loučná, okres Most
souřadnice: 50°36'9.00"N, 13°39'42.00"E
nadmořská výška: 250-330 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1964
pramen: Bárta Z. & Eminger J. (1967): Ptáci devastovaných ploch Mostecka. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 25-29.
projekt: FLDOK
ID: 7949389

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0129_023120_17_M1.1
nejbližší obec: Horní Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'21.06"N, 13°37'51.20"E, ± 71m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6031056

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0129_023120_18_M1.1
nejbližší obec: Lom u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°36'30.46"N, 13°38'37.64"E, ± 153m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6031063

5348b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Košťany_9420005
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'41.83"N, 13°45'58.14"E, ± 18m
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: 5961920

5348c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Duchcov, komplex rybích sádek a rybníčků na Loučenském potoce při severozápadním okraji města, 0,8 km JV žel. stanice Háj u Duchcova; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955456

5348d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Košťany_9420134
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°38'54.92"N, 13°46'31.76"E, ± 53m
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: 5962246

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Teplice_9420167
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'50.93"N, 13°48'34.13"E, ± 42m
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: 5962349

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Teplice_9420169
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'53.99"N, 13°48'41.80"E, ± 26m
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: 5962357

5349a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Roudníky_9410068
nejbližší obec: Roudníky, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'22.21"N, 13°54'49.10"E, ± 43m
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: 5961598

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Modlany_9410071
nejbližší obec: Modlany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'27.25"N, 13°54'3.20"E, ± 62m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-02
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961620

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 5961897

5349b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chabařovice, komplex rybích sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnících, an cestách a v pobřežních houštinách
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957801

5349c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: potok ve Rtyni n. B. u železn. tratě u hřiště
souřadnice: 50°36'7.00"N, 13°54'42.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-10-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094985

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: potok ve Rtyni n. B. u železn. tratě u hřiště
souřadnice: 50°36'7.00"N, 13°54'42.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-10-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094990

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rtyně nad Bílinou
souřadnice: 50°36'7.70"N, 13°54'2.77"E, ± 91m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-20
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10466885

5349d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chabařovice, úzký příkop s vodou rovnoběžný s V břehem nádrže Chabařovice
souřadnice: 50°38'55.00"N, 13°58'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-20
nálezc: K. Kubát
pramen: Kubát K. et Machová I. (2012): Hydrofyty vodních nádrží Most a Chabařovice. - Severočes. Přír., Litoměřice, 43: 23-28.
projekt: ČNFD
ID: 1297994

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vrahožily, Rtyňský mokřad u silnice 600 m SZ od vsi
souřadnice: 50°36'25.00"N, 13°55'14.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-10-09
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094995

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Malhostice, Malhostický rybník JZ od vsi
souřadnice: 50°36'30.00"N, 13°55'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-10-09
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095000

5350a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.56.lok.3. S oddělená část Labe (na P břehu) u železničním mostem ve Střekově
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'18.00"N, 14°2'42.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004-07-14
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8033064

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 3. S oddělená část Labe (na P břehu) u železničním mostem ve Střekově
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'18.00"N, 14°2'42.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
poznámka: 2004
ID: 8032204

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 2. Prostřední oddělená část Labe (na P břehu) nad střekovským železničním mostem
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'26.00"N, 14°2'48.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032201

5350b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 34. Tůně na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'59.00"N, 14°6'23.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032548

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 30. Velká tůň u Svádova SSZ až S od nádraží.
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'45.00"N, 14°5'40.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032518

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 40. Tůně na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'2.00"N, 14°6'33.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032577

5350c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /1117/ Ústí n. Labem: na 65-78 km říční kilometrů Labe od Mělníka po Hřensko
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 9000698

5350d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 199. Byňov: u silnice po křížovatku na Suletice
nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975270

5351a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 29. Dlouhá tůň na P břehu Labe mezi Zadní Lhotou a Těchlovicemi.
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín
souřadnice: 50°41'37.60"N, 14°12'4.90"E, ± 70m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032501

5351b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 8975980

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0041cs_024110_18_T1.6
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín
souřadnice: 50°40'45.70"N, 14°17'18.74"E, ± 61m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6050377

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Loučky u Verneřic; slabě vyvinutá vlhká luční lada
souřadnice: 50°39'36.62"N, 14°19'27.70"E, ± 24m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-07-25
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13033377

5352a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0161cs_024207_446_T1.5
nejbližší obec: Valteřice u Žandova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.48"N, 14°24'47.23"E, ± 167m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6078187

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0161cs_024207_607_V1C
nejbližší obec: Heřmanice u Žandova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.27"N, 14°23'33.76"E, ± 13m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6078531

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0161cs_024207_617_K1
nejbližší obec: Heřmanice u Žandova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'48.20"N, 14°23'12.16"E, ± 65m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6078561

5352b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 371. Česká Lípa: podél železnice mezi Holým vrškem a Mlýneckým vrchem Z města
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979031

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 359. Stružnice: okolí železničního přejezdu silnice na Horní Libchavu
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: 8980009

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 335. Stružnice: příkopy silnice na Českou Lípu
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: 8979465

5352c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.31.lok.27. Lukov: návesní rybník.
nejbližší obec: Lukov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'12.00"N, 14°22'5.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-07-02
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115219

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 27. Lukov: návesní rybník.
nejbližší obec: Lukov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'12.00"N, 14°22'5.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115071

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lukov (Litoměřice), návesní rybník
souřadnice: 50°36'12.00"N, 14°22'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-07-02
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 123-130.
projekt: ČNFD
ID: 1196205

5352d

původní jméno: *Typha latifolia*
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. Vodou odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vléva 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: 7901066

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9436738

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa
souřadnice: 50°37'56.60"N, 14°26'33.40"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2004-09-02
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1440534

5353a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 157. Česká Lípa - Dubice: pískovna mezi osadou Robeč a Dubicí (J od silnice do Kravař), její V a S břeh, trávničky a okraje cesty
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.00"N, 14°30'29.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan; 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: 9438951

5353b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 180. Česká Lípa-Vítkov: rybník 0,8 km JZ žel. zastávky Vítkov, břeh.porost
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'60.00"N, 14°36'10.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 9439484

5353c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Zahrádky, rybník Novozámecký při jihovýchodním okraji obce, jeho západní část; bahnitý ostrůvek mezi dvěma velkými
přítoky ve vypuštěném rybníce
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'42.96"N, 14°32'36.96"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-07-10
náleze: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186591

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 166. Holany: Kravský rybník 0,5 km SV od obce (včetně hráze)
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'29.00"N, 14°30'13.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439266

5353d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sním.3. Tzv."Shnilé louky", které se nachází asi 1,2-1,6km JV od okraje obce Jestřebí, S od silnice na Doksy, stanoviště po
těžbe humolitu na místě relat.suchého převážněborového lesa, vzdálenost od silnice ca 400m,otevřená vodní hladina,
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'5.00"N, 14°36'3.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1986
pramen: Kubát K. (2000): *Liparis loeselii* (L.)L.C.Richard u Jestřebí. - Severočes. Přír., suppl. 12: 77-81.
projekt: FLDOK
ID: 7901323

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 113. Jestřebí: rozsáhlá slatinná louka SZ od silnice na Provoďín
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'52.40"N, 14°34'59.59"E, ± 400m
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982-07-01
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17:
11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737859

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 569. Staré Splavy: rákosina mezi Mlýnským potokem (kanálem) a lesem, který je pokračováním porostu Konvalinkového vrchu
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'10.00"N, 14°36'54.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448573

5354a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pertoltice pod Ralskem_3450288
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'41.63"N, 14°44'3.19"E, ± 87m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-04
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457153

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vranov pod Ralskem_3450168
nejbližší obec: Vranov pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'58.79"N, 14°44'5.60"E, ± 43m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-05
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5456468

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0108_033101_314_V1G
nejbližší obec: Velký Grunov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'46.46"N, 14°42'38.09"E, ± 10m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6199250

5354b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°48'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319930

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Noviny pod Ralskem_3450019
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'47.44"N, 14°45'44.64"E, ± 36m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-02
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5455776

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Stráž pod Ralskem_3450021
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'52.58"N, 14°47'7.37"E, ± 91m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-05
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5455801

5354c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 3b. Ralsko-bezděžská tabule: Plouznice: Niva Ploužnického potoka: niva a přilehlá slatinná louka pod silnicí Mimoň - Kuřivody (tj. po proudu Ploužnického potoka Z od silnice). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Plouznice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'58.00"N, 14°44'55.00"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Rybka; Lustyk; 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: 8199447

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 8.H. Pobřežní vegetace na S břehu Držníka /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'43.00"N, 14°43'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Hejný
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9810882

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 10.H. Pobřežní a lesní formace v SZ části Držníka, vegetace Hradčanského potoka a jeho P břehu před vtokem do Držníka /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'39.00"N, 14°43'42.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Hejný
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9810894

5354d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 4f. Ralsko-bezděžská tabule: Plouznice: Ploužnický rybník asi 1km V od obce Plouznice (Hvězdov), mezotrovní rybník s bohatě vyvinutými pobřež. porosty rákosin a ostřic zejména v přítokové části rybníka, pokračující do nivy. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Plouznice, 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: 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: 8199606

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 3a. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Niva Ploužnického potoka: niva nad silnicí Mimoň - Kuřivody v místě bývalého rybníka, (tj. proti toku Ploužnického potoka V od silnice). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'60.00"N, 14°45'8.00"E

nadmořská výška: 278 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

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: 8199414

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 617. Hvězdov: u cesty podél rybníků SV obce

nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'27.00"N, 14°47'18.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9450196

5355a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 1b. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Hamerský rybník, VJV od obce, SV břeh (silně podmáč.rašelin olšiny s řadou mělkých tůní a depresí). (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°51'27.00"E

nadmořská výška: 314-320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Černý; Ducháček; Rybka; 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: 8199074

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 1i. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Černý rybník (PP, asi 1km J od Hamerského rybníka, dystrofilní rybník s rašeliníštěm v přítokové části). (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'17.80"N, 14°50'33.20"E, ± 50m

nadmořská výška: 314-320 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: 8199261

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 19. Rybník Chrastná,

nejbližší obec: Chrastna u Osečné, okres Liberec

souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°53'31.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002

pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českosudska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.

projekt: FLDOK

ID: 7909233

5355b

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°41'53.23"N, 14°59'44.92"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102037

5356a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 56. Podmáčená louka a lesní lem 0,5km SV od osady Luhov
nejbližší obec: Luhov u Hodkovic n.M, okres Liberec
souřadnice: 50°40'52.00"N, 15°2'10.00"E
nadmořská výška: 380 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: 7910197

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 38. Domaslavice: vlhká louka na SZ okraji obce
nejbližší obec: Domaslavice, okres Liberec
souřadnice: 50°40'58.00"N, 15°0'15.00"E
nadmořská výška: 360 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: 7909805

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°41'30.77"N, 15°0'59.90"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10102038

5356c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 9. Mokřad v nivě Mohelky pod Klamornou
nejbližší obec: Klamorna, okres Liberec
souřadnice: 50°37'39.00"N, 15°2'7.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7908891

5356d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hrubý Rohozec (Turnov), tůňka na potůčku
souřadnice: 50°36'0.00"N, 15°9'35.00"E, ± 20m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2009-10-07
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta na Maloskalsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 117-122.
projekt: ČNFD
ID: 1196330

5357a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0142_033209_159_T1.6
nejbližší obec: Maršovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'44.52"N, 15°11'48.30"E, ± 48m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-05
nálezcce: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6245480

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0142_033209_162_M1.1
nejbližší obec: Maršovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'37.32"N, 15°11'43.58"E, ± 25m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-05
nálezcce: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6245512

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0025_033209_41_L1
nejbližší obec: Huř, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'49.74"N, 15°14'4.74"E, ± 15m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001
nálezcce: Jiří Smejkal
pramen: Jiří Smejkal. I0025: I0025. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6245064

5357b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Západní Železnobrodská pahorkatina, Zásada, prameniště na V okraji obce
souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°16'37.00"E, ± 250m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
nálezcce: J. Skuhrovec
pramen: Skuhrovec J. et Vondráček R. (1988): Ekosystém prameništní lokality II. K.ú. Zásada. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2292609

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0122_033210_35_M1.1
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'36.49"N, 15°15'41.58"E, ± 100m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezcce: Jiří Smejkal
pramen: Jiří Smejkal. I0122: I0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5649243

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0122_033210_35_M1.1
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'29.22"N, 15°15'51.19"E, ± 213m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezcce: Jiří Smejkal
pramen: Jiří Smejkal. I0122: I0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5649297

5357c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Malá Skála, rybníček v lese "Borek" mezi Turnovem a Malou Skálou
souřadnice: 50°37'24.35"N, 15°10'8.49"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1985-05-28
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928907

5357d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0112cr_033220_171_V1G
nejbližší obec: Záhoří u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°36'42.55"N, 15°15'36.22"E, ± 36m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezc: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0112cr: h0112cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6267335

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0120_033215_611_M1.1
nejbližší obec: Železný Brod, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°37'59.52"N, 15°16'4.69"E, ± 85m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001
nálezc: Marek Nevečeřal
pramen: Marek Nevečeřal. I0120: I0120. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2001 - 12.10.2003
ID: 6257512

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0120_033215_245_T1.6
nejbližší obec: Hrubá Horka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'50.78"N, 15°16'6.89"E, ± 100m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001
nálezc: Marek Nevečeřal
pramen: Marek Nevečeřal. I0120: I0120. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2001 - 12.10.2003
ID: 6257988

5358a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0146_034111_449_T1.6
nejbližší obec: Rostoky u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°39'41.69"N, 15°21'40.97"E, ± 14m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3355697

5358b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Poniklá; vlhká mulčovaná louka s drobným tokem, v zadní části výsadba SM, kolem toku se šíří vrby
souřadnice: 50°39'53.62"N, 15°27'58.92"E, ± 45m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-08-15
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11714437

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bratrouchov; mokrá až podmáčená část louky při okraji toku; nekoseno, zarůstá kopřivou, starčkem, maliním a náletem; v sušší části jde spíše o degradovanou T1.2
souřadnice: 50°41'44.37"N, 15°28'42.91"E, ± 72m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-08-16
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11720640

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°41'44.30"N, 15°28'42.41"E, ± 63m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10273882

5358c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 5431601

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Příkrý_3350372
nejbližší obec: Příkrý, okres Semily
souřadnice: 50°38'6.97"N, 15°23'31.09"E, ± 11m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-16
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5431828

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0135_034112_159_T1.5
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily
souřadnice: 50°38'6.72"N, 15°23'56.44"E, ± 36m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3357841

5358d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0133_034118_250_T1.6
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily
souřadnice: 50°36'24.62"N, 15°27'37.22"E, ± 71m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3370086

5359c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 8.Tab.1.č.sním.16.lok.7: Horní Branná (Bohdaneč): soustava 3 rybníků, 200m Z obce u silnice směr Jilemnice, orient.JJV.
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily
souřadnice: 50°36'30.00"N, 15°32'54.00"E
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-05
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387380

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Branná, soustava 3 rybníků, 1,4 km Z od kostela
souřadnice: 50°36'40.00"N, 15°32'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-05-07
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151920

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 3370865

5359d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /78a/ Horní Lánov: opuštěný lom v obci
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'22.00"N, 15°39'35.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989
pramen: Šteffan O. (1995): Příspěvek ke květeně Krkonoš (11). - Opera Corcontica 32: 151-157.
projekt: FLDOK
ID: 9485291

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: r0035_034120_33_M1.1
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'42.17"N, 15°35'40.13"E, ± 20m
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: 3372681

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: r0035_034120_37_M1.1
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'42.60"N, 15°35'50.68"E, ± 47m
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: 3372690

5360b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Maršov, rybník "Pod Kuličkou" (v mapách bezejmenný) na Albeřickém (= Lysečinském) potoce, ca 830 m SSV hlavního mostu přes Úpu (silnice směr Pec pod Sněžkou)
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'49.00"N, 15°49'17.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953929

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Maršov, Albeřická vodní nádrž (v mapách bezejmenná) na Albeřickém (= Lysečinském) potoce, ca 1,2 km SSV hlavního mostu přes Úpu (silnice směr Pec pod Sněžkou)
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'17.49"N, 15°49'27.27"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953937

5360c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Trutnov: Černý Důl: mělké tůňky (momentálně vyschlé) na 3. etáži v Z části vápencového lomu 0,7 km Z od náměstí v centru obce. 620 m n. m.
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'9.30"N, 15°42'0.70"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2019-07-24
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13795500

5360d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: r0022_034217_312_T1.6
nejbližší obec: Bolkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'16.61"N, 15°45'57.64"E, ± 98m
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: 3394174

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: r0022_034218_597_T1.6
nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'22.68"N, 15°48'20.05"E, ± 111m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0022: r0022. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2002 - 13.06.2004
ID: 3395082

5361a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: r0029_034209_87_T1.6
nejbližší obec: Černá Voda u Žacléře, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'35.62"N, 15°54'45.11"E, ± 195m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3387405

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Albeřice; nepravidelně kosená podmáčená louka na prameništi, především okraje jsou ruderalizované
souřadnice: 50°41'7.68"N, 15°51'31.31"E, ± 74m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-08-07
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11455616

5361b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vrchová, rašelinná louka u potoka Dlouhá voda mezi obcí a žel. tratí
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'45.10"N, 15°58'12.05"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1990-04-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6778214

5361c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: r0029_034214_648_V1F
nejbližší obec: Prkenný Důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'24.94"N, 15°54'49.68"E, ± 68m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3391454

5361d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Křenov, mokré louky J silnice v obci
souřadnice: 50°38'29.20"N, 15°56'27.67"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936757

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bernartice, cesta z Mravenčího vrchu po červené na Královecký Špičák
souřadnice: 50°38'57.69"N, 15°59'7.91"E
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1982-10-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937073

5362c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hodkovice, železniční zastávka
souřadnice: 50°36'17.11"N, 16°4'19.93"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1987-10-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937714

5362d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0187br_043113_24_T1.6
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'9.78"N, 16°8'8.92"E, ± 53m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3421199

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0152br_043117_1228_T1.6
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'57.02"N, 16°7'14.92"E, ± 91m
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: 3423767

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0152br_043117_1282_M1.7
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'7.54"N, 16°7'31.66"E, ± 11m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3424111

5363b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ruprechtice, S okraj obce vč. okraje lesa
souřadnice: 50°39'7.80"N, 16°16'16.72"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944246

5363c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Březová, rybník poblíž žel. tratě SV obce
souřadnice: 50°36'43.00"N, 16°14'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443347

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0187br_043118_676_M3
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'11.86"N, 16°11'24.86"E, ± 13m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3424273

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0187br_043118_587_M1.1
nejbližší obec: Horní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'28.01"N, 16°10'26.76"E, ± 59m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3424810

5363d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 16. Heřmánkovice: rybníček na V okraji obce, cca 1,9km S od křižovatky silnic na dolním konci, poblíž kravína. (z 50% vyschlý)
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'51.00"N, 16°19'39.00"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: 8010943

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 5. Hejtmánkovice: rybníček cca 3km SZ od kláštera v Broumově.
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'17.00"N, 16°18'10.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010885

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hejtmánkovice, horní (vypuštěný) rybník
souřadnice: 50°36'3.00"N, 16°17'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-19
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443883

5364c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 25. Broumov-Olivětín: rybník Břídlo cca 150m J od pivovaru v Olivětíně (rozsáhlejší rybník, v r. 2003 nízký stav vody)
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'7.00"N, 16°20'4.00"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: 8010976

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 21. Benešov u Bromova: bývalý Horní rybník, V od silnice Benešov-Janovičky, cca 2,05km SSV od křižovatky silnic u pivovaru v Olivětíně. (v r. 2003 zcela bez vody)
nejbližší obec: Benešov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°37'3.00"N, 16°21'6.00"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: 8010968

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Olivětín, malý pivovarský rybník
souřadnice: 50°36'15.00"N, 16°20'13.00"E, ± 100m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443657

5447a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 8. Jezeří (u Horního Jiřetína): torzo zarostlého arboreta V a JV pod zámekem Jezeří.
nejbližší obec: Jezeří u Hor.Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°33'13.00"N, 13°30'21.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141715

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 6. Černice (u Horního Jiřetína): zamokřená louka 500m V od okraje obce, těsně na okraji býv.tzv. černické výsypky.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetín, 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: 8141561

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mostecko: okraje a rybník Labutín blízko okraje parku u zámku Jezeří v soused.velkolomu Čs.armády u Mostu, v les.podrostu /SZ Mostu/
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°33'7.00"N, 13°30'28.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
pramen: Müllerová J. (2002): Zajímavý nález bazanovce kytkovitého (*Naumburgia thyrsoiflora*) u Mostu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 197-198.
projekt: FLDOK
ID: 9592993

5447b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice ; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníků a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'0.66"N, 13°37'54.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-17
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957558

5447d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 113. Rybník v parku na L břehu Bíliny 1km SZ od nádraží Most
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'2.00"N, 13°38'46.00"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: 8031158

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.110.lok.74. Rybníček pod strání poblíž statku Na Ovčíně u Zahražan
nejbližší obec: Zahražany, okres Most
souřadnice: 50°30'46.00"N, 13°36'49.00"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: 8031512

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 74. Rybníček pod strání poblíž statku Na Ovčíně u Zahražan
nejbližší obec: Zahražany, okres Most
souřadnice: 50°30'46.00"N, 13°36'49.00"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: 8031058

5448a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic
souřadnice: 50°34'36.00"N, 13°40'38.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.
projekt: ČNFD
ID: 1263669

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic
souřadnice: 50°34'32.00"N, 13°41'29.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.
projekt: ČNFD
ID: 1263665

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic
souřadnice: 50°34'36.00"N, 13°40'38.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-10-11
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.
projekt: ČNFD
ID: 1263651

5448b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: vodní nádrž Jiřina
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°33'28.61"N, 13°48'2.75"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
náleze: Josef Kurfürst
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrč J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7265848

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Doly Bílina - Jirásek III.
nejbližší obec: Světec, okres Teplice
souřadnice: 50°34'0.00"N, 13°47'60.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002
náleze: Josef Kurfürst
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7264843

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Radovesická výsypka - sektor E
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice
souřadnice: 50°33'8.91"N, 13°49'6.84"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1994
náleze: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Kozák J., Valla M., Zelený V., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Pružina I., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Pedologicko-biologické zhodnocení předpolí výsypky Radovesice (leden 1994 - leden 1995). 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.01.1995
ID: 7256892

5448c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.115.lok.133. Jezírko v hliníku nad železnič.tratí 1km SZ od nádraží Obrnice
nejbližší obec: Obrnice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°30'38.00"N, 13°41'25.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031524

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.113.lok.110. Nádrž Dolní Ležáky 1,5km JZ od Braňan
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°31'60.00"N, 13°41'24.00"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: 8031518

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.112.lok.107. Rybník u silnice V od Braňan, 500m SSV od vrcholu Kaňkova
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°32'30.00"N, 13°43'17.00"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: 8031517

5448d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 83. Staré koupaliště na dolním konci Mirošovic
nejbližší obec: Mirošovice, okres Teplice
souřadnice: 50°30'19.00"N, 13°46'44.00"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: 8031077

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.10.sním.177.lok.48. Horní rybník u Holoubkova mlýna u Razic
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'16.00"N, 13°49'33.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-06-11
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031725

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.106.lok.48. Horní rybník u Holoubkova mlýna u Razic
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'16.00"N, 13°49'33.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-06-11
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031501

5449a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.5.sním.66.lok.15. Retenční nádrž 400m J od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'2.00"N, 13°52'47.00"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: 8032148

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.43.lok.15. Retenční nádrž 400m J od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'2.00"N, 13°52'47.00"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: 8032051

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.42.lok.13. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°53'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032046

5449b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0115cs_024121_421_X7
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'59.65"N, 13°59'9.28"E, ± 224m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
nálezce: Roman Tolde
pramen: Roman Tolde. u0115cs: u0115cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2002 - 18.05.2003
ID: 6059395

5449c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.45.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032055

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.44.lok.18. Rybník Toran 1,3km S od Štěpánova.
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'30.00"N, 13°52'14.00"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: 8032053

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.30.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: 8032003

5449d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 26. Rybník na potoce Modla 1km SZ od Vlastislavi
nejbližší obec: Vlastislav, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'18.00"N, 13°56'47.00"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: 8030936

původní jméno: *Typha latifolia*
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 ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129460

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chotiměř (Labské stř.): návesní r. u JZD na SV okraji obce
souřadnice: 50°32'21.00"N, 13°59'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-05-04
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097505

5450a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /1116/ Sebužín: na 62-65 km říční kilometrůž Labe od Mělníka po Hřensko
nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 9000694

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Prackovice n. Labem (Labské stř.): r. u silnice u S okraje obce
souřadnice: 50°34'19.00"N, 14°1'58.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-05-24
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097506

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Libochovany (Labské stř.): tůň na pravém bř. Labe u obce, 250m SZ od nádr.
souřadnice: 50°33'54.00"N, 14°2'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-08-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097495

5450b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Litoměřice (Labské stř.): r. na pokratickém potoce 1,1km S od horního nádr.
souřadnice: 50°33'3.00"N, 14°7'49.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-08-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097420

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Litoměřice (Labské stř.): r. na pokratickém potoce 1,1km S od horního nádr.
souřadnice: 50°33'3.00"N, 14°7'49.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-08-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097491

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0154cs_024123_849_M1.7
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'59.23"N, 14°7'25.82"E, ± 17m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-09
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6063454

5450c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chotiměř (Labské stř.): návesní r. uprostřed obce
souřadnice: 50°32'52.00"N, 14°0'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-05-04
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097138

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chotiměř (Labské stř.): návesní r. uprostřed obce
souřadnice: 50°32'52.00"N, 14°0'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-05-04
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097503

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sulejovice, levý břeh potoka, mezi odvodným kanálem a potokem
souřadnice: 50°30'14.00"N, 14°2'42.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-07-14
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233427

5450d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /6/ Terezín: břehy Ohře na 3-4 říč. km
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1990-09-12
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.
projekt: FLDOK
poznámka: meze, suché louky
ID: 9003367

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /107/ Litoměřice: na 43-45 km říční kilometráže Labe od Mělníka po Hřensko
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 9000671

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: okr. Litoměřice: Terezín, Velká pevnost, pravá strana silnice směrem na Litoměřice
souřadnice: 50°30'51.00"N, 14°8'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 146 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2005-09-22
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836976

5451a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I. Luční potok v Býčkovcích.
nejbližší obec: Býčkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'36.00"N, 14°12'45.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115129

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 25. Horní Řepčice: rybník, na zahradě u silnice.
nejbližší obec: Horní Řepčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'30.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115058

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0083cs_024124_298_M1.1
nejbližší obec: Soběnice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'45.83"N, 14°14'48.16"E, ± 244m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2002
nálezc: Josef Krause
pramen: Josef Krause. u0083cs: u0083cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6064385

5451b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.30.lok.D. Studený potok 1km SV od Chotiněvsí.
nejbližší obec: Chotiněves, 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: 8115217

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: D. Studený potok 1km SV od Chotiněvsí.
nejbližší obec: Chotiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'27.00"N, 14°17'32.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115121

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 35. Mladé: návesní rybník.
nejbližší obec: Mladé, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'22.00"N, 14°15'30.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115096

5451c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.4.sním.45.lok.7. Trnovany: návesní rybník
nejbližší obec: Trnovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'34.00"N, 14°10'45.00"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: 8115267

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.29.lok.7. Trnovany: návesní rybník
nejbližší obec: Trnovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'34.00"N, 14°10'45.00"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: 8115214

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.28.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: 8115210

5451d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: L. Studený potok v Drahobuzi.
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°19'5.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115139

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 42. Malešov: J nádrž u S okraje vsi.
nejbližší obec: Malešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'50.00"N, 14°19'14.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115104

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 20. Břehoryje: nový rybník na Studeném potoce, 1km SZ od vsi.
nejbližší obec: Břehoryje, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'54.00"N, 14°18'7.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115048

5452a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.32.lok.J. Novotýnecký potok 800m V od nádraží Úštěk.
nejbližší obec: štěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'7.00"N, 14°20'30.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-08-31
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115224

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: J. Novotýnecký potok 800m V od nádraží Úštěk.
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'7.00"N, 14°20'30.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115134

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0180_024221_1206_M1.1
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.88"N, 14°20'39.34"E, ± 142m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0180: u0180. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6091020

5452c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Úštěk, Novotýnecký potok 800 m V nádraží obce
souřadnice: 50°32'2.00"N, 14°20'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2009-08-31
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 123-130.
projekt: ČNFD
ID: 1196210

5452d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9565072

5453b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0115_033301_771_M1.1
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'25.74"N, 14°39'44.82"E, ± 102m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6272774

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPP Swamp
souřadnice: 50°34'37.90"N, 14°39'48.51"E, ± 95m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2013
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp
projekt: NDOP
ID: 11239156

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPP Swamp
souřadnice: 50°34'38.84"N, 14°39'43.85"E, ± 151m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2013
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp
projekt: NDOP
ID: 11239202

5453c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 463. Dražejov, důl mezi Dražejovem a osadou Vrabcov;*S Rydlo.
nejbližší obec: Dražejov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°30'53.00"N, 14°32'29.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559557

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 576. Nedamov, silnice Dubá-Ždírec u odbočky na Březinku;*S Sádlo.
nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'53.00"N, 14°34'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561772

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nedamov_9170156
nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'9.02"N, 14°34'13.48"E, ± 16m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-05-31
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5934571

5454a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-03
nálezcce: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2366182

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-03
nálezcce: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2366098

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-02
nálezcce: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2367134

5454c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bezděz_4760418
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'2.33"N, 14°42'56.09"E, ± 6m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-01
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5647791

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obora v Podbezděží_3480452
nejbližší obec: Obora v Podbezděží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'33.04"N, 14°40'36.37"E, ± 71m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-01
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0348. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5464989

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0115_033301_639_L10.2
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'32.17"N, 14°40'32.16"E, ± 99m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6272220

5454d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 715. Vrchbělá: druhý rybník
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'50.00"N, 14°47'8.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Václav Petříček; 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: 9452302

5455b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9957458

5456a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0140_033221_243_M1.1
nejbližší obec: Loukovec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'42.84"N, 15°0'4.36"E, ± 209m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-05
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0140: I0140. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6268895

5456b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2.sním.15.lok.17. Hrubý Rohozec: tůňka na potů.sním.čku, 30m nad S (horní) rybníkem 200m SV od zámku
nejbližší obec: Hrubý Rohozec, okres Semily
souřadnice: 50°36'0.00"N, 15°9'35.00"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2009-10-07
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta na Maloskalsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 117-122.
projekt: FLDOK
ID: 8114952

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /29/ Český ráj: meander staré řeky rameno nudovojovické je součástí rekreační oblasti na periférii Turnova /slepé rameno Jizery/
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926401

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 16. sním. 204. lok. 49. Lesní rybník Jezírka v údolí mezi Valdštejnem a Kacanovy (1 km SV obce Kacanovy)
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'37.00"N, 15°8'59.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-08-11
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: 9685085

5456c

původní jméno: *Typha latifolia* juv.
lokalita: Březina nad Jizerou, rybí sádky pod ryb. Žabakor; dna vypuštěných sádek a mělká voda
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'57.76"N, 15°2'43.29"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945624

5456d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: lok. 22. rybníček 200 m JZ od samoty Arnoštice, mimo oboru rybníček nedávno obnovený, celý zarostlý (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in lit.: Žehrov, 1 km ZJZ od obce)
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'57.00"N, 15°5'17.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683905

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: lok. 24. Rybníček v oboře 200 m JJV (400 m JZ od samoty Arnoštice) (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Žehrov, 1 km JZ od vsi)
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'47.00"N, 15°5'30.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683945

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: lok. 27. Kachní rybník v oboře 300 m ZJZ od samoty Arnoštica (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Žehrov, 1,2 km ZJZ od obce)

nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°5'10.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.

projekt: FLDOK

ID: 9683977

5457a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Karlovice-Sedmihorky, rybník Bažantník 500 m JZ od nádraží v obci

souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°11'28.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2007-05-01

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.

projekt: ČNFD

ID: 1096270

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: h0113cr_033224_205_M1.1

nejbližší obec: Karlovice, okres Semily

souřadnice: 50°33'46.30"N, 15°11'34.69"E, ± 133m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jitka Jirmanová

pramen: Jitka Jirmanová. h0113cr: h0113cr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6270880

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: h0113cr_033224_213_T1.6

nejbližší obec: Karlovice, okres Semily

souřadnice: 50°33'42.73"N, 15°12'39.78"E, ± 68m

fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jitka Jirmanová

pramen: Jitka Jirmanová. h0113cr: h0113cr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6270921

5457b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: I0146_034121_579_T1.5

nejbližší obec: Tuhaň u Stružince, okres Semily

souřadnice: 50°33'58.82"N, 15°19'23.77"E, ± 34m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2004

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3376849

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 0_opravy_033225_354_T1.5
nejbližší obec: Tuhaň u Stružince, okres Semily
souřadnice: 50°33'58.03"N, 15°19'21.83"E, ± 19m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6271942

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kozákov, od křižovatky pod Kozákovem směr V (Lhota)
souřadnice: 50°35'8.01"N, 15°16'50.17"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12236256

5457c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.1.sním.3. Shallow, muddy edges of the reed belt in the NE part of the fishpond Vidlák near the village Troskovice
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°31'17.00"N, 15°12'47.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1980-08-18
pramen: Černoš F. & Husák Š. (1992): *Sparganium minimi* in north-eastern Bohemia. - Preslia 64: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 7998368

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.1.sním.2. Shallow, muddy edges of the reed belt in the NE part of the fishpond Vidlák near the village Troskovice
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°31'17.00"N, 15°12'47.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1980-08-18
pramen: Černoš F. & Husák Š. (1992): *Sparganium minimi* in north-eastern Bohemia. - Preslia 64: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 7998365

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /74/ Český ráj: Rokytnický rybník, u obce Rokytnice, při silnici Turnov-Jičín
nejbližší obec: Rokytnice
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1956
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8927006

5457d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rovensko p.Tr., od Paldy k nádraží
souřadnice: 50°31'48.17"N, 15°16'11.20"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2003-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12237903

5458a

původní jméno: *Typha latifolia*
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
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: 8387539

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0146_034121_92_T1.5
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°35'16.91"N, 15°20'8.23"E, ± 91m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3373326

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0146_034121_229_K2.1
nejbližší obec: Bořkov, okres Semily
souřadnice: 50°35'18.06"N, 15°21'51.55"E, ± 25m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3374352

5458b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0135_034117_837_T1.6
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily
souřadnice: 50°35'47.90"N, 15°27'2.70"E, ± 16m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3369316

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0135_034122_394_T1.5
nejbližší obec: Libštát, okres Semily
souřadnice: 50°34'25.43"N, 15°24'55.91"E, ± 251m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3379518

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I0135_034122_502_M1.5
nejbližší obec: Libštát, okres Semily
souřadnice: 50°33'50.04"N, 15°26'34.04"E, ± 18m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3379862

5458c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6938355

5459a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 7.Tab.3.č.sním.17.lok.8: Martinice (Bransko): rybník 1,5km SV hřiště, 500m SZ asfaltové silnice v lese směr Horní Branná, orient.Z.
nejbližší obec: Martinice, okres Semily
souřadnice: 50°35'28.00"N, 15°32'27.00"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-05
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: 8387522

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Martinice (Bransko), rybník 1,5 km SV hřiště
souřadnice: 50°35'36.00"N, 15°32'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-05
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152060

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Martinice v Krkonoších, rybník Zákřežník
souřadnice: 50°34'56.00"N, 15°32'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-05-30
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151688

5459b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 2.Tab.3.č.sním.24.lok.13: Kunčice: rybník Kábrt, litorál, 2km SV železnič.stanice, orient.JV.
nejbližší obec: Kunčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'23.00"N, 15°38'57.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-18
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: 8387456

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kunčice, rybník Kábrt, 2,1 km SV od obce
souřadnice: 50°35'23.00"N, 15°39'0.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-18
nálezce: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151995

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
nálezce: Lucie Strejčková
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.07.2002 - 15.07.2004
ID: 3372298

5459c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 3.Tab.6.č.sním.202.lok.109: Přední Ždírnice: porost orobince, přítoková část požární nádrže v obci, orient.V.
nejbližší obec: Přední Ždírnice, okres Jičín
souřadnice: 50°31'10.00"N, 15°33'37.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-06-22
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: 8388162

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: I0132_034304_36_T1.6
nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'42.47"N, 15°32'50.24"E, ± 160m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
nálezce: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3400066

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 3400216

5459d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 13.Tab.3.č.sním.156.lok.80: Borovnička: litorál rybníka, 1km Z železnič.stanice, orient.JV.
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'10.00"N, 15°39'5.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001-06-01
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: 8387600

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přední Ždírnice, porost orobince, přítoková část požární nádrže v obci
souřadnice: 50°31'53.00"N, 15°39'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-06-22
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152694

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Borovnička, rybník 0,7 km Z od žel. st.
souřadnice: 50°30'0.00"N, 15°39'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001-06-01
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152128

5460a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0178_034221_47_V1G
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'41.78"N, 15°42'5.69"E, ± 42m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Michaela KlauDISOVÁ
pramen: Michaela KlauDISOVÁ. h0178: h0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396494

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0139_034401_148_K2.1
nejbližší obec: Klášterská Lhota, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'12.46"N, 15°40'10.13"E, ± 292m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3411262

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: r0032_034216_885_M1.1
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'46.14"N, 15°42'5.72"E, ± 116m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09
náleze: Veronika Holcová
pramen: Veronika Holcova. r0032: r0032. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3393197

5460b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čermná v Krkonoších; Vegetace na břehu rybníka v Čermné, dom. *Typha lat*, *Juncu eff*
souřadnice: 50°33'59.38"N, 15°46'5.80"E, ± 22m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-06-07
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12847474

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°35'50.24"N, 15°48'9.82"E, ± 59m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10289985

5460c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vestřev, okolí jezírka u bývalé těžby granátů
souřadnice: 50°30'52.34"N, 15°44'7.31"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-11-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12233482

5460d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chotěvice, Ves sv. Kateřiny J obce, okolí kempu
souřadnice: 50°30'5.58"N, 15°46'33.60"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2009-05-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12234235

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chotěvice, Ves sv. Kateřiny J obce, okolí kempu
souřadnice: 50°30'5.58"N, 15°46'33.60"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-12-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12290760

5461a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vlčice u Trutnova; Náplav přítoku Pilníkovského potoka u silnice od Pekelských rybníků do Vlčic. Podmáčené okolí potoka se zbytky T1.5, přerostlé rákosem.
souřadnice: 50°34'36.78"N, 15°49'54.98"E, ± 53m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-05-18
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12490595

5461b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Trutnov-Poříčí, komplex rybníčků a sádek na Petříkovickém potoce v lesích nad silnicí Trutnov-Petřkovice, 1,2 km SV žel. stanice Trutnov-Poříčí; ve vodě a na obnažených dnech rybníčků, v jejich pobřežní zóně a v okolních sečených trávnících
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'1.96"N, 15°58'26.77"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953802

5461c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Staré Buky, rybníček cca 840 m ZSZ od kostela ve Starých Bukách, ruderální okolí rybníčku
nejbližší obec: Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'9.00"N, 15°50'48.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-07-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742222

5461d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 12238387

5462a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Slavětín u Radvanic; část původního segmentu č. 16 (V1G), převážně Phalaridetum, odpadky
souřadnice: 50°34'32.78"N, 16°2'4.52"E, ± 21m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-09-06
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12998075

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Slavětín u Radvanic; část původního segmentu č. 16 (V1G), malé porosty *Typha latifolia* a *Sparganium erectum*, odpadky
souřadnice: 50°34'32.78"N, 16°2'4.52"E, ± 21m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-09-06
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12998112

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Markoušovice; severní okraje lučního lada (okraj někdy sečený), expanze *Scirpus sylvaticus*, *Typha latifolia* a *Urtica dioica*, hojně *Leucium vernum*, lesní pozemek
souřadnice: 50°33'34.79"N, 16°1'41.41"E, ± 54m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-08-23
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12998281

5462b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0027br_043122_21_M1.7
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'4.44"N, 16°5'57.98"E, ± 4m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Irena Hájková
pramen: Irena Hájková. h0027br: h0027br. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3428149

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Verněřovická niva 1
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'46.51"N, 16°6'10.77"E, ± 116m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-08-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6844442

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vernéřovická niva 3
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'4.84"N, 16°5'51.48"E, ± 76m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-08-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6844401

5462c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 9953885

5462d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Důl Bohumír 1
nejbližší obec: Dolní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'36.97"N, 16°5'31.81"E, ± 155m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004-08-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6878588

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dolní Vernéřovice; rozsáhlá umělá vodní nádrž ""Buchťák"", rybářsky využívaná, patrně relativně čistá, ale skoro bez vodních cévnatých rostlin (nebylo možno prozkoumat důkladně a v celém rozsahu), podél břehů sporadicky fragmenty litorální vegetace
souřadnice: 50°32'34.82"N, 16°5'50.53"E, ± 222m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-02
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X14
ID: 13002458

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dolní Vernéřovice; část litorálních porostů vodní plochy na starém odkališti, zejména při Z okraji, *Caricetum rostratae*, pronikání rákosu, poměrně hodnotný biotop, ale vzhledem k antropogennímu podkladu hodnocen jako W
souřadnice: 50°32'38.25"N, 16°5'25.32"E, ± 55m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-02
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 13004667

5463a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0156br_043124_410_M1.1
nejbližší obec: Pěkov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'29.21"N, 16°14'25.22"E, ± 3m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
nálezc: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3431400

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3431046

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0156br_043119_242_M3
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'54.96"N, 16°14'45.92"E, ± 110m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
nálezc: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3426953

5463b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011105

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 11. Hejtmánkovice: drobný rybníček na J okraji obce, cca 1,4km SZ od křižovatky silnic na dolním konci Hejtmánkovic,
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'49.00"N, 16°18'11.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010926

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 9a. Hejtmánkovice: Kinclův rybník, cca 1,9km ZSZ od křižovatky silnic na dolním konci Hejtmánkovic, (větší rybník, který měl v r.2003 nízký stav vody)
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'47.00"N, 16°17'43.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
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: 8010904

5463c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0126br_043309_1170_M1.3
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°30'25.88"N, 16°13'25.14"E, ± 46m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003
ID: 3445191

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bezděkov nad Metují; rybník napuštěn, prý jen dešťovou vodou, v litorálu nemapovatelně M1.1
souřadnice: 50°30'25.82"N, 16°13'24.93"E, ± 77m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-08-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11616121

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rokytník, obec
souřadnice: 50°30'4.05"N, 16°10'4.77"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1983-08-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11948866

5463d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Řeřišný 1
nejbližší obec: Bělý, okres Náchod
souřadnice: 50°30'15.44"N, 16°17'31.75"E, ± 56m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1993-06-02
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6879217

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bělý; *Typhaetum latifoliae*, málo i M1.7
souřadnice: 50°31'3.04"N, 16°16'59.13"E, ± 70m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-09-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11552497

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bělý; *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 50°31'4.05"N, 16°17'0.43"E, ± 18m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-09-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11553290

5464a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 63. Otovice: rybník na S okraji obce, cca 500m VSV od kostela v Otovicích. (rybník byl v létě r.2003 napuštěn)
nejbližší obec: Otovice, okres Náchod
souřadnice: 50°33'31.00"N, 16°23'35.00"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: 8011098

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 47. Šonov: rybník ve střední části vsi, těsně SV od silnice v Šonově, cca 200m JV od křižovatky hlavních silnic uprostřed Šonova. (v r.2003 ryb.vypuštěn)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'22.00"N, 16°24'15.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011047

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velká Ves, dno bývalé vod. nádrže při silnici na Olivětín
souřadnice: 50°35'45.00"N, 16°20'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-05
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443353

5464b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 52. Šonov: bývalý rybník v Jiráskově údolí, cca 1,2km V od křižovatky hlavních silnic uprostřed Šonova, (rybník mnoho let je vypuštěn, na dne)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'28.00"N, 16°25'7.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
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: 8011059

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0163br_043222_340_M1.1
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'28.10"N, 16°25'6.17"E, ± 25m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2004-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. h0163br: h0163br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3434070

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Šonov, rybníček na JV okraji obce u státní hranice
souřadnice: 50°34'11.44"N, 16°25'6.49"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12233795

5464c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 73. Božanov: požární nádrž v horní části obce, cca 2,3km JZ od kostela v Božanově. (nádrž slouží i jako koupaliště, v r. 2003 byla napuštěná)
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°31'3.00"N, 16°20'8.00"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
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: 8011127

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 8011100

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Božanov; Rybník sloužící jako požární nádrž v horním Božanově, břehy hlavně kromě hráze celkem přírodní, v litorálu málo M1.1-Typhaetum latifoliae a obojživelná vegetace typu M1.3-nemapováno pro fragmentárnost. Kdysi hojně makrofyta, př

souřadnice: 50°31'3.55"N, 16°20'7.70"E, ± 130m

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 2013-09-02

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: V1G

ID: 11552531

5545c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 75. Ciboušov: rumiště v obci a křoviny a úvozy mezi obcí a býv. Dolským mlýnem

nejbližší obec: Ciboušov, okres Chomutov

souřadnice: 50°24'8.78"N, 13°11'45.12"E, ± 600m

nadmořská výška: 360-410 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1977-07

nálezce: Jana Husáková; Jiří Zázvorka; Josef Holub

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8753072

5545d

původní jméno: *Typha latifolia*

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

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8754195

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 101. Pruněřov: býv. rybník Ušák a pole k motorestu

nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'52.00"N, 13°16'28.00"E, ± 300m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1977-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8754563

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Pruněřov, Litoral des Teiches südöstlich der Gemeinde, ca. 400 m von der Kreuzung nach Kadaň

souřadnice: 50°24'15.00"N, 13°17'5.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1970-07-09

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat

projekt: ČNFD

ID: 1956669

5546b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0143_023313_11_M1.1
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'36.72"N, 13°27'10.69"E, ± 319m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003-10-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0143: u0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6041126

5546c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Spořice; Součást litroálu rybníka.
souřadnice: 50°26'47.58"N, 13°22'48.98"E, ± 171m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-05-01
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12821700

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Spořice; Okolo rybníka.
souřadnice: 50°26'43.30"N, 13°22'5.58"E, ± 241m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-09-13
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12821703

5546d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 7292591

5547a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0143_023313_73_M1.1
nejbližší obec: Strupčice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'26.18"N, 13°30'28.44"E, ± 295m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003-10-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0143: u0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6041335

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Strupčice
souřadnice: 50°28'27.04"N, 13°30'29.05"E, ± 204m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-03-07
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12632700

5547b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.7.sním.131.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031579

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.7.sním.130.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031568

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.116.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031526

5547c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 133. Zálezly: pískovna s tůní SZ obce
nejbližší obec: Zálezly, okres Prachatice
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745514

5547d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Polerady (35) - 0,1 km ZSZ, mokřad na pravém břehu Srpiny (bývalé kluziště)
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'40.71"N, 13°39'1.98"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezce: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7286544

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Koporeč (19) - intravilán
nejbližší obec: Lišnice, okres Most
souřadnice: 50°26'35.69"N, 13°37'39.14"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285494

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Saběnice (5) - 0,2 km JV, čtyři prameništní mokřady
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°26'38.85"N, 13°35'10.60"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7284647

5548a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 224. 5548a, Sedlec: Křemencový vrch, jezírko, 3. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Sedlec, okres Most
souřadnice: 50°28'43.00"N, 13°42'14.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
nálezc: 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: 8175221

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.117.lok.138. Odkalovací nádrž 600m VSV od Vtelna u Mostu
nejbližší obec: Vtelno u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°40'49.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-06-20
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031527

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.5.sním.98.lok.142. Jezírko na Křemencovém vrchu 1km J od nádraží Sedlec u Obrnic
nejbližší obec: Sedlec u Obrnic, okres Most
souřadnice: 50°28'45.00"N, 13°42'12.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-07-15
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031472

5548b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 284. 5548b/5548d, Kozly: podél silnice od křižovatky 1 km JZ od kostela směrem k obci a dál podél odbočky na Sinutec po úpatí Dlouhé hory asi 0,7 km JJV od kostela, 310-360 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'1.00"N, 13°47'13.00"E
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176662

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.10.sním.190.lok.90. Přehradní nádrž na Lužickém potoce 0,5km V od Lužice
nejbližší obec: Lužice, okres Most
souřadnice: 50°29'32.00"N, 13°45'56.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-19
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031798

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.111.lok.88. Rybník u JZ okraje Žichova,
nejbližší obec: Žichov, okres Teplice
souřadnice: 50°28'42.00"N, 13°47'21.00"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: 8031514

5548c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 334. 5548c, Hrádek: slané prameniště ve svahu pod silnicí v údolí Hrádeckého potoka 900 m JJZ od obce, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Hrádek, okres Louny
souřadnice: 50°24'29.00"N, 13°44'38.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
nálezc: O. Šída; M. Ducháček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177888

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 293. 5548c, Břvany: mezičká až vlhká stanoviště v údolí Hrádeckého potoka 800 m J od nádraží, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°24'2.00"N, 13°43'31.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
nálezc: O. Šída; M. Ducháček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176884

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 262. 5548c, Volevčice: PP Velká Volavka - nekosené trávníky, okraje cesty, křoviny a malý rybníček na SZ svazích na okraji zalesněné části vrchu Velká Volavka (344 m), cca 600-700 m JV od kostela v obci Volevčice, cca 270-280 m n. m., 50° 25' 54" N, 13° 41' 58" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Volevčice, okres Most

souřadnice: 50°25'54.00"N, 13°41'58.00"E

nadmořská výška: 270-280 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8176060

5548d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.6.sním.104.lok.14. Rybník nad lok.č.13, tj. Dolní rybník 0,75km ZJZ od statku Hoblík, 1,5km JV od Rané

nejbližší obec: Raná, okres Louny

souřadnice: 50°24'6.00"N, 13°47'33.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2004-05-31

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.

projekt: FLDOK

ID: 8031495

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 14. Rybník nad lok.č.13, tj. Dolní rybník 0,75km ZJZ od statku Hoblík, 1,5km JV od Rané

nejbližší obec: Raná, okres Louny

souřadnice: 50°24'6.00"N, 13°47'33.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.

projekt: FLDOK

ID: 8030887

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 13. Dolní rybník 0,75km ZJZ od statku Hoblík, 1,5km JV od Rané

nejbližší obec: Raná, okres Louny

souřadnice: 50°24'4.00"N, 13°47'30.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.

projekt: FLDOK

ID: 8030883

5549a

původní jméno: *Typha latifolia*

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: 8179255

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 386. 5549a, Všechlapy: rybníček ve středu obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny

souřadnice: 50°27'31.00"N, 13°50'8.00"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: 8179320

5549b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 119. Návesní rybník v Dlažkovicích u kostela, 200m Z od nádraží

nejbližší obec: Dlažkovice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'59.00"N, 13°57'54.00"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: 8031167

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Jenčice, prameniště při okraji pole

souřadnice: 50°28'57.68"N, 13°59'42.43"E, ± 25m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2015-05-14

nálezce: Roman Hamerský

pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování

projekt: NDOP

ID: 12206237

5549c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Třtěno, Fuss des Syslík-Bergs

souřadnice: 50°25'18.00"N, 13°51'47.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1972-09-18

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. II. Die Salzflora Böhmens und ihre Stellung zur Xerothermvegetation. - Feddes Repert., Berlin, 99: 205-235.

projekt: ČNFD

ID: 1914407

5549d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: u0097_023425_3_M1.1

nejbližší obec: Koštice, okres Louny

souřadnice: 50°24'42.91"N, 13°56'33.40"E, ± 400m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2002-09

nálezce: Jiří Bělohoubek

pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6043330

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Košnice
souřadnice: 50°24'42.67"N, 13°56'27.81"E, ± 53m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2012-07-12
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3224 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10816730

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Košnice
souřadnice: 50°24'47.13"N, 13°56'41.13"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2012-07-12
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3224 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10816753

5550b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bohušovice nad Ohří_9200126
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'44.16"N, 14°7'34.50"E, ± 53m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-06-08
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955028

5550c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 849. 5550c, Slatina: usazovací nádrž na potoce Rosolovka cca 1,1 km J od obce, 180 m n. m., 5. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Slatina, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'18.00"N, 14°2'19.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
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: 8189563

5550d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /31/ Hostěnice: břehy Ohře na 14-13,5 říč. km
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1990-09-12
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 9003413

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ohře, říční kilometr 12,5-12
souřadnice: 50°26'25.00"N, 14°9'42.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1990-09-12
nálezc: J. Rydlo
pramen: Pivoňková L. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 11-38.
projekt: ČNFD
ID: 2083386

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Písty_9060017
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'24.53"N, 14°9'1.26"E, ± 6m
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: 5919663

5551a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sním.č.1. Oleško: sníženina u železniční trati 50m V od zastávky.
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'35.00"N, 14°11'46.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003-07-02
náleze: Novák
pramen: Novák J. (2003): Slatinná vegetace Roudnicka. - Severočes. Přír. 35: 47-50.
projekt: FLDOK
ID: 8130013

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /103/ Lounky: na 34-36 km říční kilometráže Labe od Mělníka po Hřensko
nejbližší obec: Lounky, okres Litoměřice
fytochorion: 5b. Roudnické písky
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 9000660

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Oleško, sníženina u železniční trati 50 m V od zastávky.
souřadnice: 50°28'39.00"N, 14°11'45.00"E, ± 100m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003-07-02
náleze: J. Novák
pramen: Novák J. (2003): Slatinná vegetace Roudnicka. - Severočes. Přír., Litoměřice, 35: 47-50.
projekt: ČNFD
ID: 1205787

5551c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0026_024324_5_V1F
nejbližší obec: Nížebohy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'40.82"N, 14°11'17.34"E, ± 57m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2001
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. u0026: u0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6101650

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0026_024324_42_M1.1
nejbližší obec: Nížebohy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'40.36"N, 14°11'14.71"E, ± 4m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2001
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. u0026: u0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6101717

5551d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /96/ Dobříň: na 24-25 km říční kilometrůž Labe od Mělníka po Hřensko
nejbližší obec: Dobříň
fytochorion: 5b. Roudnické písky
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 9000636

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0108_024320_421_M1.1
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'27.74"N, 14°18'32.76"E, ± 419m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099589

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0108_024320_423_M1.1
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'30.66"N, 14°18'17.60"E, ± 209m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099592

5552a

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: 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: 9550279

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čakovice u Radouně_9180332
nejbližší obec: Čakovice u Radouně, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'4.45"N, 14°22'40.40"E, ± 139m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-04-24
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5941455

5552b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nebeský rybníček v osadě Veselí
souřadnice: 50°29'33.55"N, 14°26'35.39"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2007-04-06
náleze: Luboš Beran
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11924678

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nebeský rybníček v osadě Veselí
souřadnice: 50°29'33.55"N, 14°26'35.39"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2007-04-20
nálezce: Luboš Beran
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11924680

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nebeský rybníček v osadě Veselí
souřadnice: 50°29'33.55"N, 14°26'35.39"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2007-05-25
nálezce: Luboš Beran
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11924682

5552c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.1.sním.24b.říč.km 12,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'2.00"N, 14°22'55.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočes. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8143043

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 193. Tůň na P břehu Labe JZ od Počeplic (od Labe oddělená koncentračními hrázemi)
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'43.00"N, 14°23'20.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023434

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.1.sním.25a.říč.km 12,5,rok 2000: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'23.00"N, 14°22'33.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočes. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8143050

5552d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Liběchov S od Mělníka, areál sádek v SV části obce, malý pstruží rybníček cca 900 m VSV od zámečku v Liběchově
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'44.80"N, 14°27'22.20"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2010-09-01
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742283

5553a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 2./2/ Střezivojice: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'32.00"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: 9589734

5553b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8949989

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: tab. 1/sn.6. Hlučov: 0,6 km SSV od osady
nejbližší obec: Hlučov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'23.00"N, 14°35'21.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9544680

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: tab. 1/sn.9. Vojtěchov: za J okrajem obce
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'36.00"N, 14°35'49.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9544704

5553c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0107kk_024424_15_M1.1
nejbližší obec: Janova Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°24'43.02"N, 14°34'19.92"E, ± 279m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-07-31
náleze: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. a0107kk: a0107kk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6118313

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tůň nad rybníkem Harasov
souřadnice: 50°24'49.11"N, 14°34'47.34"E, ± 15m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2010-07-08
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová R., Dvořák V., Adamec L., Kitner M., Pásek K., Špaček J., Horálek V., Jurajda P., Simon O., Kládiová V., Beran L., Janečková A. & Číp D. (2010): Záchrana rdestu dlouholistého (*Potamogeton praelongus*) v České republice. Závěrečná zpráva projektu.
projekt: NDOP
ID: 12079319

5553d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 401. Mšeno, rybníky ve Mšeně (u silnice k Ráji);*S Rydlo.
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník
souřadnice: 50°26'25.00"N, 14°37'43.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557760

5554a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0521_033316_1_M1.1
nejbližší obec: Trnová u Katusic, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'1.12"N, 14°43'7.64"E, ± 29m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3308688

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0434_033312_114_M1.3
nejbližší obec: Březovice pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'20.86"N, 14°44'24.97"E, ± 35m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3306458

5554b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0520_033318_163_M1.1
nejbližší obec: Katusice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'12.74"N, 14°47'38.18"E, ± 29m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004-09
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0520: a0520. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3311294

5554c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0521_033316_27_M1.1
nejbližší obec: Vrátno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'4.52"N, 14°41'54.56"E, ± 9m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3308773

5554d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 419. Skalsko, niva Skalského potoka mezi obcí Skalsko a železniční zastávkou Sudoměř
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'3.17"N, 14°45'5.83"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Václav Petříček; Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558311

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Skalsko_1750024
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'7.00"N, 14°45'47.92"E, ± 7m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-05-31
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0175. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5208837

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0474_033322_16_K1
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'7.00"N, 14°45'47.88"E, ± 7m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
nálezc: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0474: a0474. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 24.08.2004
ID: 3312043

5555a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zvířetice_8980051
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'42.37"N, 14°54'44.06"E, ± 48m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-07
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5908710

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bradlec_8980155
nejbližší obec: Bradlec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'0.22"N, 14°54'20.59"E, ± 58m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-26
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909509

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bradlec_8980160
nejbližší obec: Bradlec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'6.34"N, 14°54'11.92"E, ± 74m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-26
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5910198

5555b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0434_033314_216_V1G
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'41.77"N, 14°55'14.56"E, ± 38m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3308078

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0434_033314_213_M1.1
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'44.76"N, 14°55'5.34"E, ± 37m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3308235

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0109cr_033411_166_M1.1
nejbližší obec: Násedlnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'39.24"N, 14°59'36.82"E, ± 55m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-08-10
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3325926

5555c

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5910929

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0520_033318_166_M1.1
nejbližší obec: Bukovno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'51.86"N, 14°50'31.20"E, ± 23m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004-09
nálezcce: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0520: a0520. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3311301

5555d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kosmonosy_8980198
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'8.77"N, 14°56'7.98"E, ± 24m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-06-27
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5910828

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kosmonosy_8980204
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'30.68"N, 14°56'30.23"E, ± 63m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-10-03
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5910874

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mladá Boleslav_8980228
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'29.70"N, 14°55'22.73"E, ± 150m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-10-03
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5910918

5556a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /81/ Český ráj: rybník Drhlenský a údolí nad rybníkem k S, zhruba od hráze s propustí vytesanou ve skále, bažiny nad touto
hrází, V od obce Skuhrovice
nejbližší obec: Skuhrovice
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6:
43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8927070

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0109cr_033411_246_M1.1
nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'30.11"N, 15°2'22.20"E, ± 556m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-08-10
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3325458

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0109cr_033411_247_M1.1
nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'34.54"N, 15°2'17.77"E, ± 98m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-08-10
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3325461

5556b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: lok. 2. Rybník u silnice mezi Vescem a Semtínskou Lípou, celý zarostlý /Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt. Vesec u Sobotky, 0,5 km SSZ od vsi/
nejbližší obec: Vesec u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°29'2.00"N, 15°9'17.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683704

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: lok. 4. Bílý rybník (Bělák) u Kosti /Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Podkost, 500 m SSZ od vsi/
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°8'19.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683732

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: tab. 10. sním. 118. lok. 2. Rybník u silnice mezi Vescem a Semtínskou Lípou, celý zarostlý /Vesec u Sobotky, 0,5 km SSZ od vsi/
nejbližší obec: Vesec u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°29'2.00"N, 15°9'17.00"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: 9684667

5556c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0158_033422_56_M1.1
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'14.92"N, 15°3'43.63"E, ± 50m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3336757

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0177_033416_319_M1.1
nejbližší obec: Sukorady u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'42.53"N, 15°1'46.45"E, ± 20m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2001
nálezc: Štěpán Janeček
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004
ID: 3328761

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0177_033416_324_M1.1
nejbližší obec: Husí Lhota, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'13.67"N, 15°0'10.44"E, ± 29m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2001
náleze: Štěpán Janeček
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004
ID: 3328775

5556d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0158_033417_346_M1.1
nejbližší obec: Rohatsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'53.74"N, 15°5'37.14"E, ± 4m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330606

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0158_033417_347_M1.1
nejbližší obec: Rohatsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'52.84"N, 15°5'38.33"E, ± 25m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330611

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0158_033418_640_M1.1
nejbližší obec: Vlčí Pole, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'25.93"N, 15°8'59.10"E, ± 31m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3333749

5557a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: lok. 33. Dolní rybník nad rybníkem Nebákov, z poloviny zarostlý (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 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
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: 9684045

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Malechovice, rybník u silnice 100 m SV od nádraží
souřadnice: 50°29'38.00"N, 15°11'25.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1263729

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Libošovice (Jičín), Malechovice. rybníček mezi nádražím Malechovice a vsí
souřadnice: 50°29'38.00"N, 15°11'25.00"E, ± 20m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169562

5557b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Holín (Jičín), Pařezská Lhota. rybník u JZ okraje vsi, SZ od zříceniny hradu Pařez
souřadnice: 50°28'36.00"N, 15°16'41.00"E, ± 20m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-09-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169727

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0111cr_033420_206_M1.1
nejbližší obec: Horní Lochoy, okres Jičín
souřadnice: 50°27'26.17"N, 15°17'57.66"E, ± 33m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335718

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: PP Rybník Vražda
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'26.77"N, 15°19'12.01"E, ± 271m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Daniela Vacková
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Rybník Vražda. Příloha: Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 2009.
projekt: NDOP
ID: 6960656

5557c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /17/ Mdlina: na říč. km 50-49,5 u obce Leština
nejbližší obec: Leština, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1989-08-10
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002822

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0092_033423_338_V1F
nejbližší obec: Skuřina, okres Jičín
souřadnice: 50°24'47.56"N, 15°10'1.31"E, ± 13m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0092: h0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3339568

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rakov u Markvartic; Olšina podél zregulovaného potoka, místy podmáčená, vysázen topol
souřadnice: 50°25'18.87"N, 15°13'41.46"E, ± 136m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2013-09-25
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12401071

5557d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0111cr_033420_173_M1.1
nejbližší obec: Ostružno u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°26'37.21"N, 15°18'44.53"E, ± 118m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335621

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0111cr_033420_177_T1.5
nejbližší obec: Ohaveč, okres Jičín
souřadnice: 50°26'44.81"N, 15°18'38.12"E, ± 139m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335632

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nadslav, olšina za rybníkem Mordýř
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín
souřadnice: 50°25'11.14"N, 15°15'4.88"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2005-06-23
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7027119

5558a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0155cr_034316_53_X14
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'28.22"N, 15°22'8.08"E, ± 29m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07
nálezc: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0155cr: h0155cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3405956

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0110cr_034311_128_M1.1
nejbližší obec: Těšín, okres Jičín
souřadnice: 50°28'1.63"N, 15°23'18.20"E, ± 3m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-08-01
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3402518

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0110cr_034311_357_M1.7
nejbližší obec: Dílce, okres Jičín
souřadnice: 50°28'11.35"N, 15°21'37.69"E, ± 41m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-08-01
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3403594

5558b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zboží Z od Nové Paky, SZ okolí obce, rybníček na kraji lesa cca 840 m SZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Zboží, okres Jičín
souřadnice: 50°29'18.00"N, 15°26'36.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-27
nálezc: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742207

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zboží Z od Nové Paky, les SZ obce, opuštěný lom 1,4 km SZ(/ZSZ) od křižovatky v obci, jezírko
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°26'17.00"E
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-27
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je u hranic okresů Jičín (obec Zboží) a Semily (obec Syřenov) – pozn. M. Ducháček 2019
ID: 13742206

5558c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Robousy
souřadnice: 50°25'53.86"N, 15°23'32.81"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250477

5558d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, intravilán, JZ část obce, vyschlý vesnický rybníček
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'45.00"N, 15°28'34.00"E
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-08-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742246

5559a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bělá u Pecky, louka v nivě potoka Zlatnice S obce, regenerující po melioraci
nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín
souřadnice: 50°28'35.00"N, 15°34'52.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-03-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742267

5559b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kal JV od Pecky, Kalské údolí, niva na pravém břehu potoka VJV od Bystrého mlýna, mokrá nekosená louka
nejbližší obec: Kal, okres Jičín
souřadnice: 50°27'31.80"N, 15°38'25.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2004-04-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742238

5559c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lázně Bělohrad SZ od Hořic, Černá louka, vodní plocha po vytěžené slatině v chráněném území Černá louka, cca 1,0 km SZ od nádraží v Bělohradě
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°26'2.00"N, 15°34'7.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-07-29
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742201

5559d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, rybníček 0,7 km SSV/SV od křižovatky v Červené Třemešné, na kraji lesíka Oujezd V od silnice na Vidoň
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'15.00"N, 15°38'58.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1999-08-01
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742250

5560a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0193_034416_9_M1.1
nejbližší obec: Dolní Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'16.74"N, 15°42'49.61"E, ± 49m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2004-08
nálezc: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0193: h0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415341

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0093_034411_66_M1.1
nejbližší obec: Horní Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'41.72"N, 15°42'43.63"E, ± 6m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2002
nálezc: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. h0093: h0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3414148

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Debrné, okolí křižovatky silnic
souřadnice: 50°29'47.37"N, 15°44'22.52"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2012-06-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250486

5560b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Záboří VJV od Kocleřova, mokřina s potokem u silnice na Komárov při JJV okraji obce
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'22.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-10-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742210

5560c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, vypuštěný prostřední rybníček ze série tří rybníčků asi 1,0 km ZJZ od kostela v Miletíně (PP Miletínská bažantnice)
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°40'2.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-07-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzrostlé semenáčky
ID: 13742191

5560d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Dehtov 5,5 km od Dvora Králové, les "Zátluky", lesní rybníček (spodní 3. v kaskádě) 1,36 km V od křižovatky silnic v obci
nejbližší obec: Horní Dehtov, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'28.00"N, 15°45'7.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-09-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742213

5561a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 1.Tab.3.č.sním.246.lok.132: Horní Žďár (Dubový dvůr): rákosina, rybník na návsi osady, orient.SZ.
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°51'25.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-08-29
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387442

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Žďár (Dubový Dvůr), rybník v osadě
souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°51'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-08-29
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151986

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Žďár_8920006
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'36.49"N, 15°51'9.97"E, ± 66m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-14
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5902479

5561b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kohoutov_8840246
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'28.01"N, 15°55'43.75"E, ± 4m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-03
náleze: Lucie Drhovská
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5902197

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vyhnánov, rybníček v obci
souřadnice: 50°27'27.69"N, 15°55'43.61"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250484

5561c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žireč VJV od Dvora Králové, niva Labe, rozježděná mokřinka u pole u konce cesty cca 1,9 km SZ(/ZSZ) od zámečku v Žirči, břehový porost
nejbližší obec: Žireč, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'25.00"N, 15°50'1.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: semenáčky
ID: 13742180

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žireč, cesta a pole JZ obce, navržený poldr
souřadnice: 50°24'43.30"N, 15°50'41.26"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2014-06-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12252962

5561d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hoříčky, J, rybníček u křižovatky směr Lhota pod Hoříčkami
souřadnice: 50°26'27.52"N, 15°59'42.86"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2012-05-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12289735

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kladruby u Kohoutova, v obci
souřadnice: 50°26'30.06"N, 15°55'9.43"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12253737

5562a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 30. Havlovice: rybník a jeho hráz s cestou na jihovýchodním okraji obce
souřadnice: 50°28'54.00"N, 16°2'34.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaeheradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13747446

5562b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0151br_043308_335_V1G
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod
souřadnice: 50°29'54.71"N, 16°9'27.97"E, ± 39m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441026

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rokytník
souřadnice: 50°29'54.54"N, 16°9'27.94"E, ± 28m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2012-08-23
náleze: Martina Lokvencová
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11000119

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Červený Kostelec, rybník Brodský a okolí
souřadnice: 50°27'53.37"N, 16°6'17.00"E, ± 277m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-22
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11295342

5562c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0025_043316_227_M1.1
nejbližší obec: Žernov u České Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'54.16"N, 16°2'49.78"E, ± 110m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2001-08
náleze: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. h0025: h0025. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3450092

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Zlíčský rybník - u výpusti
souřadnice: 50°24'21.84"N, 16°3'54.40"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2012-09-13
náleze: Romana Prausová
pramen: RNDr.Prausová Romana, Ph.D. (2012): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11294318

5562d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0040_043322_243_M1.1
nejbližší obec: Studnice u Náchoda, okres Náchod
souřadnice: 50°25'23.38"N, 16°5'49.92"E, ± 42m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3451841

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dolní Radechová, J část obce při silnici
souřadnice: 50°26'4.00"N, 16°9'30.10"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12290764

5563a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Příloha 1.lok.6. Louky u Velkého Poříčí: lok.je tvoří kaskáda dvou menších rybníků a vlhká louka mezi nima. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'18.00"E
nadmořská výška: 360-365 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
poznámka: nově nepotvrzen
ID: 8367290

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Vysoká Srbská; rybník, jen málo běžná makrofyta, kromě hráze víceméně přírodní břehy

souřadnice: 50°29'10.07"N, 16°13'38.88"E, ± 79m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2013-07-02

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: V1G

ID: 11617151

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Vysoká Srbská; sušší části louky (JZ a SV část segmentu) koseny, většina nekosená a silně bažinaté

souřadnice: 50°28'34.09"N, 16°13'19.69"E, ± 415m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2013-07-01

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11617173

5563c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Náchod, 0,95 km JJV železniční zastávky Náchod-Běloves, zatopený lom v Bělovsi

souřadnice: 50°25'7.70"N, 16°11'49.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2010-08-06

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1368665

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Náchod, 0,95 km JJV železniční zastávky Náchod-Běloves, zatopený lom v Bělovsi

souřadnice: 50°25'7.50"N, 16°11'49.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2010-08-06

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1368670

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Náchod, 0,95 km JJV železniční zastávky Náchod-Běloves, zatopený lom v Bělovsi

souřadnice: 50°25'7.50"N, 16°11'48.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2010-08-06

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1368681

5568c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: m0227_044421_1_M1.7

nejbližší obec: Javorník-ves, okres Jeseník

souřadnice: 50°24'1.66"N, 17°0'32.76"E, ± 61m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2004-05-14

nálezce: Stanislav Mudra

pramen: Stanislav Mudra. m0227: m0227. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3452930

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Javorník-ves; Mozaika porostů vysokých ostřic a rozvolněných rákocin.
souřadnice: 50°24'2.24"N, 17°0'32.63"E, ± 61 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-05-22
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12609232

5638d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 7. Trojmezí: příkop u cesty, 1 km SZ od osady
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb
souřadnice: 50°18'24.00"N, 12°8'27.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9502379

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Trojmezí; okraj potoka Bystřina, cca 1,1 km vzdušnou čarou V od soutoku s Rokytnicí.
souřadnice: 50°18'56.00"N, 12°7'24.00"E, ± 100 m
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: K. Martínek
pramen: Martínek K. et Martínková E. (2006): Chráněná území na Chebsku. Přírodní rezervace Bystřina. - Sborn. Chebského Muz., Cheb, 2005: 130-151.
projekt: ČNFD
ID: 1170004

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'10.09"N, 12°9'7.71"E, ± 97 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-13
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11068029

5639c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0188_111114_82_T1.5
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°18'14.69"N, 12°11'21.59"E, ± 57 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3453608

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'14.77"N, 12°11'21.41"E, ± 57m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11060891

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'12.96"N, 12°11'21.32"E, ± 10m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11063823

5641c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0182_111214_83_V1F
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'40.03"N, 12°34'9.84"E, ± 43m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458832

5641d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Sokolov: Šindelová: obnažené dno vypuštěného rybníka u V okraje obce. 628 m n. m.
nejbližší obec: Šindelová, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'58.10"N, 12°36'40.40"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2015-07-29
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranici fytochorionů 22 a 85.
ID: 10109047

5642a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Západní Čechy, 8. Rudné: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumišťe).
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'21.00"N, 12°40'41.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1985
náleze: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263318

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nové Hamry; Koseno v době mapování, ruderalizace *Urtica* a *Imperatoria*, *Lupinus* a *Tanacetum* vul.
souřadnice: 50°21'35.38"N, 12°43'49.59"E, ± 126m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-08-03
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13025711

5642b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0055_112102_25_M1.1
nejbližší obec: Pernink, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°22'1.13"N, 12°46'34.86"E, ± 87m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
nálezc: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0055: k0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3483636

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pernink; Na okraji ruderalizované lupinou.
souřadnice: 50°21'11.98"N, 12°47'52.49"E, ± 61m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-09-19
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3264 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12771093

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pernink; *Typha latifolia*
souřadnice: 50°22'1.74"N, 12°46'35.33"E, ± 108m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-08-24
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 13028072

5642c

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: 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: 9621940

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bernov_9190697
nejbližší obec: Bernov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'10.70"N, 12°42'15.23"E, ± 95m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-28
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5948767

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nejdek_9190774
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'38.46"N, 12°42'31.18"E, ± 44m
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: 5949525

5642d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Děpoltovice_3600344
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'4.43"N, 12°49'31.51"E, ± 70m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499557

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Fojtov; Mozaika T1.9 a T1.6, vyjeté koleje nejspíš od čtyřkolek, ruderalizace.
souřadnice: 50°18'38.79"N, 12°46'23.12"E, ± 180m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-08-29
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3258 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12781013

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Fojtov; oko s *Typha lat.*
souřadnice: 50°18'27.45"N, 12°47'19.96"E, ± 21m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3258 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12782909

5643a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Božídarské rašeliniště; prameniště
souřadnice: 50°23'40.27"N, 12°54'41.15"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11258664

5643c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 18. Soustava Hlubockých rybníků Z Ostrova: Hluboký: Malý Hlubocký rybník, 400m JJV obce, Z a S břeh, dno pokryté jemným sapropelem.

nejbližší obec: Hluboký, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'10.00"N, 12°54'29.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2001-06-13

pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.

projekt: FLDOK

ID: 7943832

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 17. Soustava Hlubockých rybníků Z Ostrova: Hluboký: Velký Hlubocký rybník, 500m J obce, J břeh, dno kamenité.

nejbližší obec: Hluboký, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'1.00"N, 12°54'9.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2001-06-13

pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.

projekt: FLDOK

ID: 7943829

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Ruprechtov u Hroznětína_3600281

nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'0.22"N, 12°50'42.14"E, ± 11m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2007-12-02

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5499023

5643d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 5. Soustava Boreckých rybníků: Ostrov: Hluboký rybník, 700m S města, Z břeh, písčité dno.

nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'3.00"N, 12°57'11.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2000-09-02

pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.

projekt: FLDOK

ID: 7943813

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 4. Soustava Boreckých rybníků: Ostrov: Ostrovský velký rybník (lidově Betoňák), 500m S města podél záhradkář.kolonie, Z a V břeh jílové dno.

nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'58.00"N, 12°57'4.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2000-09-02

pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.

projekt: FLDOK

ID: 7943809

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 3. Soustava Boreckých rybníků: Ostrov: rybník Hlinice horní 500m S města, dno s černou souvislou vrstvou rozkládající se organické hmoty.

nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'58.00"N, 12°57'10.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2000-09-02

pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.

projekt: FLDOK

ID: 7943806

5644c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 29. Jakubov: stráně a rybníček na S svahu Bukovce

nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'5.50"N, 13°2'11.80"E, ± 500m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1977-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8750648

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Damice_9030184

nejbližší obec: Damice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'18.66"N, 13°1'10.56"E, ± 33m

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: 5913415

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: k0121_112206_47_V1F

nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'0.48"N, 13°1'47.75"E, ± 68m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Martin Tetera

pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3498933

5645a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: NPR Úhošť

nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov

souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2005

nálezce: Radek Fišer

pramen: Fišer R. Základní botanický průzkum NPR Úhošť. Vyšší rostliny.. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6701793

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPR Úhošť
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1985
nálezc: Josef Lorber
pramen: Lorber J. Příspěvek k floristickému průzkumu Úhoště u Kadaně. 0.
projekt: NDOP
ID: 6703577

5645b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 131. Hradec: rybník a koupaliště SSZ obce
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'2.00"N, 13°18'26.00"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8757015

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 202. Prahly: silnice u Sempry
nejbližší obec: Prahly, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'31.54"N, 13°19'26.74"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8760723

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bystřice u Kadaně
souřadnice: 50°23'19.11"N, 13°17'59.58"E, ± 89m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2013-05-01
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12821210

5645c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 29. Kojetín (u Radonic): v. část
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'34.50"N, 13°13'48.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 455-465 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: V. Joza
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632495

5645d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 169. Vidolice: rybník Z obce
nejbližší obec: Vidolice, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'32.10"N, 13°18'58.60"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
nálezc: J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759057

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0070_112215_106_K1
nejbližší obec: Radonice u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'44.06"N, 13°17'1.28"E, ± 69m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3507595

5646b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nové Sedlo u Žatce_9090107
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°21'9.83"N, 13°28'18.16"E, ± 169m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-07
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5924234

5646d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Přeskaky; *Typha latifolia* podél rybníčku v Přeskakách.
souřadnice: 50°19'47.07"N, 13°25'14.70"E, ± 43m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-08-21
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12820587

5647a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 127. Vysočany: údolí potoka směrem k Lažanům /dnes sloučená s obcí Hrušovany/
nejbližší obec: Hrušovany, okres Chomutov
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745810

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0021_121103_9_M1.1
nejbližší obec: Hořetice u Žiželic, okres Louny
souřadnice: 50°22'41.70"N, 13°30'46.19"E, ± 327m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Miroslav Vraňuch
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629610

5647b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 19. 5647b/5648a, Seménkovice: intravilán obce, 200 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Seménkovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'10.00"N, 13°39'53.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Vymyslický; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170238

původní jméno: *Typha latifolia*
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: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7274626

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 7241165

5647c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 169. 5647d, Bezděkov: lokalita Rybník - nově založený JZ od obce, 3. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Bezděkov, okres Louny
souřadnice: 50°19'7.00"N, 13°34'21.00"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: 8174031

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žatecko: na malé podmáčené a za- plavované loučce na okraji města Žatce pod areálem STS
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980
pramen: Pištělák J. (1985): *Scutellaria hastifolia* v Žatci. - Severočes. Přír. 18: 37-38.
projekt: FLDOK
ID: 8738792

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Libočany_9090243
nejbližší obec: Libočany, okres Louny
souřadnice: 50°20'9.64"N, 13°30'24.91"E, ± 26m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-03
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5925199

5647d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 167. 5647d, Tvršice: mírně podmáčený lem pole J od silnice na VJV okraji obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny
souřadnice: 50°20'19.00"N, 13°35'54.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
nálezc: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173972

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 161. 5647d, Tvršice: zatopená deprese na dně pískovny cca 0,7 km SV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny
souřadnice: 50°20'47.00"N, 13°35'28.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
nálezc: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173849

5648a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.103.lok.10. Rybník mezi silnicí a žel.tratí u Nového Dvora mezi Břvany a Lenešicemi
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°23'20.00"N, 13°44'32.00"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: 8031494

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 10. Rybník mezi silnicí a žel.tratí u Nového Dvora mezi Břvany a Lenešicemi
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°23'20.00"N, 13°44'32.00"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: 8030870

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 8. Z rybník u J konce Břvan.
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°23'54.00"N, 13°43'24.00"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: 8030866

5648b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 494. 5648b, Nečichy: okraje a obnažené dno Dobroměřického rybníka, cca 1,5 km ZSZ od obce, 3. 7. 2007, J. Lepš
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'23.00"N, 13°47'50.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: J. Lepš
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181504

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 479. 5648b, Dobroměřice: pískovna 1,5-1,8 km SZ od žel. stanice, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny
souřadnice: 50°22'48.00"N, 13°47'1.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: M. Ducháček; O. Šída
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181174

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 46. 5648b, Dobroměřice: strouha na V okraji obce 200 m S od žel. stanice, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny
souřadnice: 50°22'22.00"N, 13°48'0.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: M. Ducháček; O. Šída
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170795

5648c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 104. 5648c, Touchovice: revitalizovaný rybník v SV části obce, 6. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Touchovice, okres Louny
souřadnice: 50°18'11.00"N, 13°44'10.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-06
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172435

5649a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 863. 5649a, Slavětín: rybník Z od železniční zastávky (S od trati) a suchá strážka mezi tratí a rybníkem, 1,4 km SZ od kostela v obci; 6. 7. 2007, J. Chrtek & J. Rydlo
nejbližší obec: Slavětín, okres Louny
souřadnice: 50°21'41.00"N, 13°53'53.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
nálezcce: J. Chrtek; J. Rydlo
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189857

původní jméno: *Typha latifolia*
datum: 1983-01-01
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566461

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0097_121204_52_M1.3
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'25.07"N, 13°51'33.66"E, ± 112m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
nálezcce: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631038

5649b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0094_121205_352_M1.1
nejbližší obec: Stradonice u Pátku, okres Louny
souřadnice: 50°22'11.64"N, 13°57'51.91"E, ± 84m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-08-15
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631140

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0094_121210_343_M1.1
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'6.19"N, 13°57'39.49"E, ± 52m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-08-15
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631357

5649c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0097_121208_11_T1.10
nejbližší obec: Chlumčany u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°20'40.85"N, 13°50'15.65"E, ± 3m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
nálezcce: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631192

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0097_121209_74_M1.1
nejbližší obec: Vrbno nad Lesy, okres Louny
souřadnice: 50°19'52.61"N, 13°54'31.79"E, ± 8m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631298

5649d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 874. 5649b/5649d, Peruc: Debežské údolí, V okolí pensionu "U dubu" (lesní cesta, vypuštěný rybník), 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'48.00"N, 13°57'22.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
nálezc: 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: 8190349

původní jméno: *Typha latifolia*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567554

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0094_121210_350_M1.1
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'49.92"N, 13°57'23.94"E, ± 79m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-08-15
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631358

5650a

původní jméno: *Typha latifolia*
datum: 1983-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568013

5650b

původní jméno: *Typha latifolia*
datum: 1983-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568363

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 12406999

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Budyně nad Ohří
souřadnice: 50°23'26.90"N, 14°7'17.01"E, ± 79m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2014-04-11
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T7
ID: 12407976

5650d

původní jméno: *Typha latifolia*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569451

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderalních stanovištích.
datum: 1974
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569044

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0316_122113_115_M1.1
nejbližší obec: Kmetiněves, okres Kladno
souřadnice: 50°18'42.01"N, 14°8'33.68"E, ± 380m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3670117

5651b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rovné pod Řípem_8970064
nejbližší obec: Rovné pod Řípem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'54.82"N, 14°17'50.14"E, ± 15m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2008-07-01
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5904753

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0075_122104_48_M1.1
nejbližší obec: Straškov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'53.17"N, 14°15'0.68"E, ± 105m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3669143

5651c

původní jméno: *Typha latifolia*
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569564

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0316_122113_116_M1.1
nejbližší obec: Hospozín, okres Kladno
souřadnice: 50°18'23.62"N, 14°10'0.05"E, ± 66m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3670120

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0316_122113_117_M1.1
nejbližší obec: Hospozín, okres Kladno
souřadnice: 50°18'24.41"N, 14°9'55.76"E, ± 76m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3670122

5651d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 295. Nová tůň J od silnice 1km JZ od Dušníků n. Vltavou
nejbližší obec: Dušníky n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'4.00"N, 14°19'47.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024071

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
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: 8022568

původní jméno: *Typha latifolia*
datum: 1981-01-01
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569835

5652a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 26. Cítov, zatopený těžební prostor a okolí při SZ okraji železnice ca J obce;*S Kirschnerová, Rydlo, Sádlo.
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník
souřadnice: 50°21'24.00"N, 14°24'13.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
nálezcce: Jiří Sádlo; Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hroudá L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547579

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0108_122201_2_M1.1
nejbližší obec: Kostomlaty pod Řípem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'0.06"N, 14°19'59.38"E, ± 64m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2003
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3671112

5652b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.24.sním.479.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: 2005-10-04
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: 8026213

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.23.sním.462.lok.369. Z tůň v Bažantnici 1km Z od Brozáněk.
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°26'40.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-10-04
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: 8026068

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.23.sním.458.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: 2005-10-04
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: 8026044

5652c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 258. Tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolskýcm přívozem.
nejbližší obec: Bukol, okres Mělník
souřadnice: 50°19'3.00"N, 14°23'10.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
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: 8023869

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.10.sním.202.lok.173. Rybníček na JZ okraji Býkve
nejbližší obec: Býkev, okres Mělník
souřadnice: 50°20'45.00"N, 14°24'54.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-07-16
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024906

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 294. Tůň v lesíku 750m J od Dědibab
nejbližší obec: Dědibaby, okres Mělník
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°21'43.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024064

5652d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.27.říč.km 0-3,r.pozorování 2006: Mělník: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°19'46.00"N, 14°29'28.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037020

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 337. Velká tůň podél Kozárovic.
nejbližší obec: Kozárovice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'42.00"N, 14°25'26.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024271

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 332. Tůň pod hrází tůně Brůdek 0,5 km SZ od Dušníků
nejbližší obec: Dušníky, okres Mělník
souřadnice: 50°18'6.00"N, 14°28'3.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024240

5653a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 119.-125. Lhotka: rybník v Kokořínském údolí mezi nádražím a Štampachem
nejbližší obec: Lhotka, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
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: 8950438

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 1/sn. 12. Štampach: 0,3 km JZ od osady
nejbližší obec: Štampach, okres Mělník
souřadnice: 50°23'38.00"N, 14°33'12.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-12
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9544720

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: NPR Kokořínský důl: Litorál rybníka na Štampachu
souřadnice: 50°23'39.00"N, 14°33'14.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-16
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1718219

5653c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 224. Tůň u J okraje Klů.
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°18'30.00"N, 14°30'2.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023679

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 269. Mělník, podél Pšovky mezi autobusovým nádražím a Skuhrovem;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'27.00"N, 14°30'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554406

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0299_122208_626_M1.1
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'52.01"N, 14°30'3.92"E, ± 80m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0299: a0299. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3672499

5653d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 194. Byšice, loučky a křoviny podél potoka a železnice 0,4-1,5 km V od nádraží, asi 190 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'25.00"N, 14°37'9.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552378

5654b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sovínky_1760098
nejbližší obec: Sovínky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'24.42"N, 14°46'56.21"E, ± 29m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-18
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209688

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bezno_1760132
nejbližší obec: Bezno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'6.13"N, 14°47'39.48"E, ± 4m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-18
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209956

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0414_131108_54_M1.1
nejbližší obec: Bezno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'5.90"N, 14°47'30.23"E, ± 19m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3787042

5655a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0474_131103_3_M1.1
nejbližší obec: Jizerní Vtelno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'11.68"N, 14°51'5.98"E, ± 5m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
nálezc: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0474: a0474. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 24.08.2004
ID: 3785794

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0474_131103_4_M1.1
nejbližší obec: Jizerní Vtelno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'7.39"N, 14°51'8.78"E, ± 34m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
nálezc: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0474: a0474. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 24.08.2004
ID: 3785795

5655b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0303_131104_217_M1.1
nejbližší obec: Sýčina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'43.78"N, 14°55'18.44"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
nálezc: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0303: a0303. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3785610

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chloumek u Mladé Boleslavi
souřadnice: 50°23'38.12"N, 14°55'5.18"E, ± 36m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2012-06-07
nálezc: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10674986

5655d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 25-27 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Voděrady
nejbližší obec: Voděrady, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'57.00"N, 14°56'32.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679455

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0167_131110_275_M1.1
nejbližší obec: Němčice u Luštěnic, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'53.88"N, 14°56'40.67"E, ± 220m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3787333

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0404_131115_68_M1.1
nejbližší obec: Rejšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'6.10"N, 14°58'13.22"E, ± 27m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0404: a0404. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.11.2003 - 24.10.2004
ID: 3789235

5656a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0167_131201_369_M1.1
nejbližší obec: Žerčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'52.86"N, 15°1'38.28"E, ± 84m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3791360

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0167_131201_352_M1.1
nejbližší obec: Žerčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'38.28"N, 15°2'3.44"E, ± 27m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3791543

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0167_131206_664_M1.1
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'11.74"N, 15°0'25.34"E, ± 321m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3794109

5656b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0199_131202_906_M1.7
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'36.36"N, 15°5'19.86"E, ± 99m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3792546

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0158_033422_425_M1.1
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'36.96"N, 15°6'3.46"E, ± 36m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338018

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0158_033422_291_M1.1
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'38.62"N, 15°6'19.66"E, ± 3m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3337545

5656c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 568. Olšový rybník 500m SZ od hájovny Loučeňka. (u Loučeň)
nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°1'5.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013644

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 8012650

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 1a. Rybníčky v okolí osady Ovčárny u Pěčice: lesní rybníček S od Ovčárny
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'39.00"N, 15°2'20.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-06-12
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.
projekt: FLDOK
ID: 9454868

5656d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tuchom SZ od Rožďalovic, les SV obce, křižovatka lesních cest s plochou pro svoz dřeva 1,3 km SV od kostelíka v Tuchomi
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'5.00"N, 15°9'13.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742226

5657a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Údolí potoka mezi Sedlišťem a Skuřinou
nejbližší obec: Zelenecká Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°23'54.72"N, 15°12'10.33"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1990-03-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6777893

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Zliv u Libáně
souřadnice: 50°22'3.59"N, 15°14'33.13"E, ± 105m
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: M1.1
ID: 12617918

5657b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /19/ Mdlina: na říč. km 36-35,5 Pod Bartoušovem
nejbližší obec: Bartoušov, okres Jičín
souřadnice: 50°21'11.25"N, 15°18'42.37"E, ± 500m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002836

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Údrnice
souřadnice: 50°22'26.12"N, 15°15'26.32"E, ± 59m
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: M1.7
ID: 12617436

5657c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hasina 7 km ZJZ od Kopidlno, Hasinský rybník SSV od obce, zadní část u levého břehu
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'59.00"N, 15°10'55.00"E
nadmořská výška: 206 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742230

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hasina 7 km ZJZ od Kopidlno, Kněžský rybník u silnice na Rožďalovice, zadní část
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'25.00"E
nadmořská výška: 204 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742227

5657d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bílsko u Kopidlno
souřadnice: 50°20'58.61"N, 15°16'19.73"E, ± 137m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-07-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12616921

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kopidlno, sádkové rybníky za Zámeckým rybníkem a cesta s ruděm
souřadnice: 50°20'5.11"N, 15°16'51.72"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208774

5658a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jičíněves J od Jičína, rybníček v obci cca 440 m JJV od železničního přejezdu hlavní silnice v obci, břeh rybníka
nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín
souřadnice: 50°22'15.00"N, 15°20'23.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2004-10-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742225

5658b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Třtěnice 10 km JV od Jičína, kanál v poli V od silnice na Stříbrnice cca 0,9 km J/JZ od středu obce
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'13.00"N, 15°28'2.00"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-17
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dominanta
ID: 13742185

5658c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žlunice; pobřežní porosty s dominantním rákosem, místy facie s *Typha angustifolia*
souřadnice: 50°18'1.70"N, 15°21'25.73"E, ± 56m
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: M1.1
ID: 12767173

5658d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /15/ Chotělice: Cidlina na 53-52,5 říč. km
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-12
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001627

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0035_132108_310_M1.1
nejbližší obec: Staré Smrkovice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'50.99"N, 15°29'45.71"E, ± 154m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezce: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3811179

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0035_132113_343_K2.1
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'23.80"N, 15°27'52.24"E, ± 17m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezce: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812391

5659a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ostroměř 6 km Z od Hořic, most silnice na Oboru u odbočení polní cesty na Sobčice, strouha cca 620 m ZSZ od nádraží Ostroměř
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'13.00"N, 15°32'6.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742232

5659b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dachovy 2 km S od Hořic, Soví doly, bývalá pískovna asi 0,6 km ZSZ od křižovatky v Dachovech, z části zavezená
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°23'14.00"N, 15°37'47.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-10-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742276

5659c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, Lískovický les, severní část, malý rybníček za komunální skládkou v S části lesa
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'51.00"N, 15°34'24.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001-08-16
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742190

5659d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bašnice 4 km JZ od Hořic, Bašnický les Z obce, rybníček v centrální části lesa
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'14.40"N, 15°34'58.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-17
náleze: M. Ducháček; Z. Kaplan; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742286

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bašnice 4 km JZ od Hořic, Bašnický les Z obce, rybníček v centrální části lesa
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'14.40"N, 15°34'58.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742234

5660a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Březovice VJV od Hořic, polní mokřina 440 m JJV od křižovatky ve středu obce
nejbližší obec: Březovice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'19.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-09-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742277

5660b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vilantice 11 km Z od Jaroměře, rybník v obci
nejbližší obec: Vilantice, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'3.00"N, 15°46'60.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-06-23
náleze: V. Samková; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742233

5660c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Třebovětice VJV od Hořic, niva Bystřice, starý zatopený příkop s vrbovými křovisky cca 350 m SSV(/S) od železniční zastávky Třebovětice
nejbližší obec: Třebovětice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'51.00"N, 15°42'17.00"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742244

5660d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Račice nad Trotinou, mokřina v poli cca 850 m JJZ od přejezdu trati na Hořiněves
nejbližší obec: Račice nad Trotinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'19.00"N, 15°47'19.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-04-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742236

5661a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žireč VJV od Dvora Králové, lesní cesta od parkoviště na okraji lesa k Braunovu Betlému, 600 m J – 700 JJZ od železniční zastávky Žireč, mýtina u cesty
nejbližší obec: Žireč, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'53.80"N, 15°50'41.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2016-05-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742195

5661b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jaroměř, malý starý písňík na S okraji města cca 330 m JJZ od výtoku z Jaroměřského rybníka
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'45.00"N, 15°55'29.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2003-05-21
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742260

5661c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /3/ Černožice: na 175-172 km říční kilometráže Labe
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 8999640

5661d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, deprese podél cesty k Poklasnému mlýnu cca 370 m +/- SSV od kostela v Josefově, pod slínovou strání
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'32.00"N, 15°56'2.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742215

5662a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Spyta J od České Skalice, nádrž Rozkoš, malá zátoka na J okraji obce, obnažené dno
nejbližší obec: Spyta, okres Náchod
souřadnice: 50°22'56.70"N, 16°2'59.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-19
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742290

5662b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kleny: břehy a litorál vodní nádrže Rozkoš
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod
souřadnice: 50°23'27.77"N, 16°4'55.94"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-09-16
nálezcce: František Krahulec; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10113122

5662c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0044_141106_97_M1.1
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°19'21.32"N, 16°3'34.78"E, ± 85m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
nálezcce: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0044: h0044. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3896600

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 0_opravy_141107_201_M1.3
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°19'21.04"N, 16°3'37.33"E, ± 47m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2000
nálezcce: Jan Horník
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3896788

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Slavětín nad Metují, malý rybník SV od Tuřího rybníka J obce
souřadnice: 50°19'23.68"N, 16°3'36.22"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-06
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296859

5662d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 2. Běstvin: rybník Halín v lese Halín 0,6 km J-JJV od obce Vršovka
nejbližší obec: Běstvin, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'57.00"N, 16°7'29.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-10
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13761035

5663a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Česká Čermná cca 5 km VJV od Náchoda, rašelinná louka a olšina na J okraji obce pod hřbitovem
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°13'40.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-08-10
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742275

5663b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, horní rybníček na pravostranného přítoku Olešenky nad bývalou restaurací U Andršů cca 1,4 km V od kostela v Novém Hrádku
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod
souřadnice: 50°21'30.00"N, 16°15'45.00"E
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742274

5663c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0104_141109_102_M1.1
nejbližší obec: Janov v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'54.44"N, 16°14'44.95"E, ± 47m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0104: h0104. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3897271

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0104_141109_104_T1.5
nejbližší obec: Janov v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'56.71"N, 16°14'49.92"E, ± 57m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0104: h0104. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3897272

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ohnišov, v obci u rybníčku
souřadnice: 50°19'28.09"N, 16°12'33.15"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217011

5664d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Trčkov (Orlické hory), chráněné území Trčkovská louka cca 1,3 km SZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'37.00"N, 16°25'42.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2003-06-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742259

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Velká louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'9.28"N, 16°25'26.73"E, ± 174m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6899686

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bedřichovka, cesta ke státní hranici
souřadnice: 50°18'6.43"N, 16°26'48.34"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248483

5667d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 27. (73a/5667) Nové Vilémovice: Hraničky, svahové prameniště Vojtovického potoka (JV exp.), 0,5km JV - 0,9km JJV od Hraničního vrchu, kóta 859,4.
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'45.00"N, 16°58'30.00"E
nadmořská výška: 650-690 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vídnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295790

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0078_142115_41_V1F
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'41.29"N, 16°58'36.55"E, ± 65m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3928622

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0078_142115_40_T1.5
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'49.14"N, 16°58'26.18"E, ± 156m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3928624

5668b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0137_142208_44_M1.1
nejbližší obec: Malá Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'9.86"N, 17°9'44.46"E, ± 3m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-09
náleze: Milan Bussinow
pramen: Milan Bussinow. m0137: m0137. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3929741

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Heřmanice u Bernartic; Vypuštěný rybník, z velké části zarostlý rákosem.
souřadnice: 50°23'10.17"N, 17°6'58.54"E, ± 117m
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: M1.1
ID: 12605987

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Heřmanice u Bernartic; Výše na svazích přechází do L2.2.
souřadnice: 50°23'7.19"N, 17°6'51.59"E, ± 203m
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: L1
ID: 12606011

5668c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0078_142211_65_V1F
nejbližší obec: Petrovice u Skorošic, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'56.56"N, 17°0'48.85"E, ± 22m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3930050

5668d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0191_142213_47_M1.7
nejbližší obec: Kobylá, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'13.91"N, 17°8'58.06"E, ± 70m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930335

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0191_142213_95_M1.1
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'46.51"N, 17°8'27.67"E, ± 95m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930461

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kobylá nad Vidnavkou
souřadnice: 50°19'14.12"N, 17°8'57.87"E, ± 70m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-01
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10897123

5669a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 53a. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: paseka smrk.lesa u cesty údolím potoka J od starého kaolín. lomu, 0,8km V od obce.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'40.00"N, 17°11'2.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: 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: 8296933

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 53. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: bývalý kaolínový lom, 1,05km JJZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'43.00"N, 17°11'13.00"E
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: Bureš; Řepka; Kudělová; 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: 8296841

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 48. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené až mezofilní louky, fragment olšiny a okraje polí Z od silničky ke stát.hranici.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'47.00"N, 17°11'31.00"E
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: Lustyk; R. 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: 8296534

5669c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0191_142213_333_T1.6
nejbližší obec: Rokliny, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'12.04"N, 17°10'16.03"E, ± 144m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
nálezcce: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931166

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0191_142213_536_M1.1
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'12.32"N, 17°11'16.69"E, ± 65m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
nálezcce: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931678

5672c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0248_151211_7_M1.7
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'30.85"N, 17°42'36.04"E, ± 155m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4049902

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0248_151211_18_X7
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'33.01"N, 17°42'51.26"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4049931

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0248_151211_92_M1.1
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'2.02"N, 17°41'27.92"E, ± 458m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4050260

5738b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 45. Pastviny: louky (i zrašelinělé) a les v nivě Lužního potoka (NPP Lužní potok)
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'7.00"N, 12°8'40.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská 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: 9502854

5738d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Aš
souřadnice: 50°12'56.21"N, 12°9'39.43"E, ± 75m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-04
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10665820

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Štítary u Krásné
souřadnice: 50°14'25.78"N, 12°9'8.14"E, ± 52m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-19
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10723149

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Štítary u Krásné
souřadnice: 50°14'29.23"N, 12°9'8.16"E, ± 79m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-19
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10723154

5739a

lokality: Hranice: SV a V okraj rybníka Dolíška a les za ním ca 2 km JZ od železniční zastávky v obci.
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°17'11.61"N, 12°9'58.16"E, ± 150m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2018-06-25
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13678895

5739c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Aš, areál rybníčků a sádek při jihozápadním okraji města, 0,4 km J-JJV železniční stanice Aš
souřadnice: 50°12'21.23"N, 12°12'8.70"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2008-08-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1916

5740c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 124. Lomnička: V okraj kaolinové jámy, 1,3 km SV od osady
nejbližší obec: Lomnička, okres Cheb
souřadnice: 50°13'47.00"N, 12°23'42.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505081

5740d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kopanina_3640346
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'13.61"N, 12°28'43.43"E, ± 231 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-08
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5509204

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Smrčí u Nového Kostela_3640142
nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb
souřadnice: 50°13'39.43"N, 12°28'42.38"E, ± 16 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
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: 5506286

5741a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0182_111214_144_M1.1
nejbližší obec: Loučná v Krušných horách, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'56.10"N, 12°34'37.74"E, ± 4 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458955

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0109_111219_274_R2.2
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'15.26"N, 12°31'22.84"E, ± 74m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002-06-23
nálezce: Jaroslava Koppová
pramen: Jaroslava Koppová. k0109: k0109. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3462056

5741b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krušné hory, Nejdecko: osada Hradecká: v intravilánu V okraje osady Hradecká za starou chátrající budovou (kdysi asi škola) u malého rybníčku
nejbližší obec: Hradecká u Nejdeku, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'37.00"N, 12°39'54.00"E
nadmořská výška: 661 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-07
pramen: Krása P. (2004): Nález populace řezanu pilolistého (*Stratiotes aloides* L.) v Krušných horách. - *Calluna* 9: 8-9.
projekt: FLDOK
ID: 7957653

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0168_112111_27_M1.1
nejbližší obec: Hradecká, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'37.93"N, 12°39'32.54"E, ± 11m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
nálezce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3487461

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0168_112116_68_M1.1
nejbližší obec: Horní Rozmyšl, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'15.01"N, 12°39'30.17"E, ± 7m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3492912

5741c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krajková_3560177
nejbližší obec: Krajková, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'39.31"N, 12°32'42.14"E, ± 144m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5483368

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krajková_3560179
nejbližší obec: Krajková, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'30.06"N, 12°32'26.95"E, ± 91m
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: 5483411

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krajková_3560199
nejbližší obec: Krajková, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'22.61"N, 12°31'38.68"E, ± 116m
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: 5483779

5741d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'4.00"N, 12°38'35.50"E
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293053

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'5.00"N, 12°38'39.50"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293026

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'20.00"N, 12°39'0.00"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-03
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293006

5742a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0168_112111_68_K1
nejbližší obec: Tatrovice, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'46.42"N, 12°40'29.46"E, ± 111m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
nálezcce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3487656

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0168_112111_165_T1.5
nejbližší obec: Tatrovice, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'6.18"N, 12°41'8.84"E, ± 239m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
nálezcce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3488012

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0168_112111_310_T1.9
nejbližší obec: Černava, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'5.78"N, 12°42'21.96"E, ± 64m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
nálezcce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3488496

5742b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 26. Božičanská kaolinová oblast: Jimlíkov: Lom I., 600m Z obce, resp.2km J obce Nová Role, těžba ukončená v r. 1988.
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'10.00"N, 12°46'45.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000-08-29
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 7943848

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Děpoltovice_3600086
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'53.15"N, 12°49'30.76"E, ± 118m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5497224

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Děpoltovice_3600159
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'20.26"N, 12°49'0.23"E, ± 36m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5497879

5742c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'35.50"N, 12°39'57.00"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-03
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293097

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'44.00"N, 12°40'10.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293015

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'49.00"N, 12°40'7.00"E
nadmořská výška: 481 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1292964

5742d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mírová_3580503
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'31.06"N, 12°46'41.12"E, ± 54m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5494934

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Počerny_3580523
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'23.42"N, 12°47'58.06"E, ± 4m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495110

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Počerny_3580532
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'24.58"N, 12°48'8.57"E, ± 20m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495275

5743a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 24. Sedlecko-otovická kaolinová oblast: Sadov: lom Bäuml II, 800m SV obce, v chatové oblasti Lesov, cca 80m S lomu Bäuml I., lom silně znečištěn splaškovou vodou z okolních chat.
nejbližší obec: Sadov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'28.00"N, 12°54'22.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2001-06-11
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 7943846

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 23. Sedlecko-otovická kaolinová oblast: Sadov: lom Bäuml I, 750m SV obce, v chatové oblasti Lesov, těžba ukončená v první polovině 20.století.
nejbližší obec: Sadov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'24.00"N, 12°54'17.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2001-06-11
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 7943842

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 21. Hroznětínská kaolinová oblast: Hroznětín: lom Hájek-východ, 2km J obce, V a J břeh, (těžba ukončena v r.1986, následně provedena biolog a ekotechnická rekultivace.)
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'41.00"N, 12°53'37.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2001-06-12
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 7943839

5743b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 14. Soustava Nejdeckých rybníků: Ostrov: Druhý rybník, 1,3km J města, resp.1km SV obce Nejde, V a Z břeh.
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'15.00"N, 12°57'15.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000-07-19
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 7943826

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 12. Soustava Ostrovských rybníků: Ostrov: Pivovarský rybník, 2km JJZ města, S břeh, kamenité dno místy překryto polohami rozklad.se organické hmoty, voda znečištěna pevnými odpady (pneumatiky, polystyren).
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'27.00"N, 12°56'14.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000-08-15
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 7943822

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 13. Soustava Nejdeckých rybníků: Ostrov: rybník Růžek (lidově První rybník), 1km J města, resp.1km SSV obce Nejde, V a J břeh, dno písčité až jíloviště.
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'25.00"N, 12°56'57.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1999-08-09
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 7943824

5743c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rosnice u Staré Role_3600523
nejbližší obec: Rosnice u Staré Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'57.91"N, 12°50'15.72"E, ± 70m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-05
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5501195

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rosnice u Staré Role_3580011
nejbližší obec: Rosnice u Staré Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'45.96"N, 12°50'35.30"E, ± 98m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-22
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039692

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stará Role_3580014
nejbližší obec: Stará Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'50.17"N, 12°50'18.02"E, ± 31m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489616

5743d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0150sl_112305_102_M1.1
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'27.97"N, 12°57'0.79"E, ± 8m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529009

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0150sl_112305_199_M1.1
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'20.09"N, 12°55'0.66"E, ± 8m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529137

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 12204854

5744a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Radošov u Kyselky
souřadnice: 50°16'8.19"N, 13°0'0.70"E, ± 33m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10911410

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'39.82"N, 13°2'31.75"E, ± 73m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-15
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10956587

5744b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9264142

5744c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 18. Vlhké louky na SV od Činova, orient. Z
nejbližší obec: Činov
nadmořská výška: 690 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: 9264310

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0072_112222_703_K1
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'50.69"N, 13°4'33.20"E, ± 11m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0072: k0072. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3515102

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'1.77"N, 13°0'19.55"E, ± 135m
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: T1.6
ID: 10488590

5745a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 8. Louky J rozv. Žďár: orient. J
nejbližší obec: Žďár
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263889

5745b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 100. Němčany: mokřina 400 m jihovýchodně od kapličky
nejbližší obec: Němčany, okres Louny
souřadnice: 50°15'5.90"N, 13°19'3.70"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: T. Tichý; D. Koutecký
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632500

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 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 Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8745208

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 26. Maštov: rybník s podmáčeným okolím na JZ okraji 0,9 km VSV od obce

nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov

nadmořská výška: 355 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: 8960845

5745d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 86. Dobřeneč: rybník u křižovatky silnic 1 km V od vsi

nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov

souřadnice: 50°14'44.70"N, 13°16'8.90"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13632497

5746a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 91. Krásný Dvůr: pobřežní vegetace u JV rybníčku; 570 m JZ od vrcholu kopce Kozel

nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny

souřadnice: 50°15'14.10"N, 13°20'14.20"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: T. Tichý

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13632498

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 93. Krásný Dvůr: severozápadní rybníček v hliníku; 620 m Z od vrcholu kopce Kozel

nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny

souřadnice: 50°15'15.60"N, 13°20'10.90"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: T. Tichý

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13632499

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 230. Veliká Ves: rybníček (východnější) na návsi a jeho nejbližší okolí, subhalofilní trávníky
nejbližší obec: Veliká Ves, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'9.30"N, 13°22'30.50"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-02
nálezc: M. Štefánek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632510

5746b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 275. Kněžice: Dolní Kněžický rybník, u hráze, 1,4 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Kněžice u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°17'53.00"N, 13°26'14.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-04
nálezc: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632514

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 290. Pšov: obec
nejbližší obec: Pšov u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°15'14.00"N, 13°27'31.20"E
nadmořská výška: 305–325 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
nálezc: Č. Ondráček; V. Joza
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632515

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 306. Sýrovice: intravilán obce
nejbližší obec: Sýrovice, okres Louny
souřadnice: 50°15'37.90"N, 13°28'3.50"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-02
nálezc: T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632516

5746c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 109. Buškovice: zčásti zatopený kaolínový lom a jeho břehy v lesíku 550 m Z–ZJZ od vrcholu vrchu Kozí hřbet (412,6 m) 1,5 km SZ od obce

nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
souřadnice: 50°13'55.20"N, 13°20'55.50"E

nadmořská výška: 370–380 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13632502

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 30. Buškovice: podél cesty k plavárně kaolinu a okolí zatopeného kaolin. dolu ca 300 m JZ obce

nejbližší obec: Buškovice, okres Louny

souřadnice: 50°13'15.60"N, 13°22'1.60"E, ± 200m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1974

nálezce: Karel Kubát; Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41–74.

projekt: FLDOK

ID: 8727373

5746d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 324. Podbořany: okraj silnice Podbořany–Letov

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

souřadnice: 50°13'54.90"N, 13°25'52.60"E, ± 800m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-02

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13632518

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 164. Očihov: břehy "Očihovského rybníka" JZ silnice O.-Podbořany, ca 1,2 km SZ obce

nejbližší obec: Očihov, okres Louny

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1974

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41–74.

projekt: FLDOK

ID: 8731462

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 54. Podbořany: usazovací nádrž u továrního objektu u silnice P.- Pšov, ca 1,7 km SV od středu města

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1973

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41–74.

projekt: FLDOK

ID: 8727978

5747a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 15. Měcholupy: velká pískovna 0,8 km 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 Džbáně - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891099

5747b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 144. 5747b, Dubčany: rybníčky, mokřiny, trávníky v areálu bývalé cihelny mezi Tuchořicemi a Dubčany, severně silnice Dubčany-Tuchořice, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Dubčany, okres Louny
souřadnice: 50°17'38.00"N, 13°38'50.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: 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: 8173466

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 135. 5747b, Tuchořice, louky a políčka u cesty údolím mezi rybníkem a statkem na severním okraji Tuchořic, asi 0,74 km SSZ od mariánského sloupu na návsi v obci, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'24.00"N, 13°39'39.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: 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: 8173261

5747c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 204. 5747c, Velká Černoc: les asi 2 km SSZ - 1 km SZ kostela v obci, 380 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'28.00"N, 13°34'51.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2007-07-06
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: 8174844

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Liběšovice_8791093
nejbližší obec: Liběšovice, okres Louny
souřadnice: 50°14'36.31"N, 13°30'30.49"E, ± 65m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-02
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5899701

5747d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 212. 5747d, Deštnice: 2. (počítáno proti proudu potoka) rybníček v Krásném lese, nad hájovnou, cca 1,6 km JV od obce Deštnice, 380-390 m n. m., 50° 12' 57" N, 13° 37' 24" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Deštnice, okres Louny
souřadnice: 50°12'57.00"N, 13°37'24.00"E
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2007-07-06
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175051

5748a

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: 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: 8184470

5748b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 48. Břínkov: potok a okraj lesa SV obce
nejbližší obec: Břínkov, okres Louny
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: 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: 8736213

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 43. Selmice: Selmickým lesem po modře znač.cestě 0-1,5 km J obce
nejbližší obec: Hořany, okres Louny
souřadnice: 50°17'2.00"N, 13°45'39.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: 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: 8736018

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0176_121218_71_V1G
nejbližší obec: Divice, okres Louny
souřadnice: 50°16'30.83"N, 13°48'57.28"E, ± 48m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0176: u0176. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3631989

5748c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 574. 5748c, Domoušice: okolí lesního rybníčku v pramenné oblasti potoka Hasina 2,1 km Z-ZJZ od nádraží, 430 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'49.00"N, 13°41'54.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: V. Grulich; 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: 8183592

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: Jan Štěpánek; Karel Kubát; 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: 8736880

5748d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 934. 5748d, Kroučová: malý rybníček a jeho průsak s tvorbou travertinu na bezejmenném pravobřežním přítoku Pochválovského potoka cca 1,8 km JJZ od kostela v Pochválově a 900 m SV od kostela v Kroučové, 50° 12' 46" N, 13° 47' 27" E, 4. 7. 2007, J. Brabec
nejbližší obec: Kroučová, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'46.00"N, 13°47'27.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: J. Brabec
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187830

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 603. 5748d, Kroučová: vodní nádrž a okolí v osadě, 470 m n. m., 4. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Kroučová, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'19.00"N, 13°46'60.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
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: 8184244

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: návesní r. v Pochválově
souřadnice: 50°13'37.00"N, 13°47'36.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094971

5749a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 31. Vinařice: Vinařický potok SV obce
nejbližší obec: Vinařice
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735374

5749b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: [severozápadní/střední Čechy] Malý Bílichov: rybník u mlýna, ve vodě a na březích; 5749/b: lok. 7. a.
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'20.05"N, 13°54'56.67"E, ± 100m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929184

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0455_122111_71_M1.1
nejbližší obec: Kobylníky, okres Kladno
souřadnice: 50°17'29.36"N, 13°59'52.58"E, ± 166m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3669853

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0455_122111_73_M1.1
nejbližší obec: Klobuky, okres Kladno
souřadnice: 50°17'31.38"N, 13°59'49.56"E, ± 38m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3669865

5749c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 747. 5749c, Milý: rybníček západně obce (na Hřešickém potoce), 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník
souřadnice: 50°14'0.00"N, 13°51'14.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: M. Štefánek; J. Rydlo
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187682

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: rybníček u Milého (k Pochvalovu)
souřadnice: 50°14'1.00"N, 13°51'16.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094960

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Milý, rybníček, asi 1 km Z od obce směrem k Pochvalovu
souřadnice: 50°14'1.00"N, 13°51'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1096662

5750a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0376_122116_130_M1.1
nejbližší obec: Kvíllice, okres Kladno
souřadnice: 50°15'23.76"N, 14°0'11.30"E, ± 169m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0376: a0376. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3670259

5750b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hobšovice_1740019
nejbližší obec: Hobšovice, okres Kladno
souřadnice: 50°16'23.70"N, 14°8'35.38"E, ± 35m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-07-18
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0174. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5208577

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0316_122118_2_M1.1
nejbližší obec: Hobšovice, okres Kladno
souřadnice: 50°16'23.77"N, 14°8'35.34"E, ± 48m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3670457

5750c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Studeněves, sádky na Červeném potoce mezi zahrádkářskou kolonií a ryb. Cukrovarský, 0,9 km JZ obce; ve vodě a v břehových partiích sádek a v okolních trávnicích a na cestách
nejbližší obec: Studeněves, okres Kladno
souřadnice: 50°13'10.36"N, 14°2'3.85"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-06-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 7c
ID: 9957298

5750d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0453_122303_128_M1.1
nejbližší obec: Knovíz, okres Kladno
souřadnice: 50°12'41.94"N, 14°7'38.28"E, ± 99m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3679391

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0453_122303_131_M1.1
nejbližší obec: Knovíz, okres Kladno
souřadnice: 50°12'38.59"N, 14°7'39.29"E, ± 271m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3679401

5751a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 6713186

5751b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 182. Nová tůň SV od lok.č.181 tj. nová tůň na L břehu Vltavy u Miřejovic, 250m po proudu od mostu
nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'56.00"N, 14°19'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-07-22
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023307

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 181. Nová tůň na L břehu Vltavy u Miřejovic, 250m po proudu od mostu
nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'55.00"N, 14°19'12.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-07-22
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023284

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.10.sním.186.lok.15. Zatopený hliník u Veltrus, 1,4km SV od zámku Nelahozeves.
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°15'59.00"N, 14°19'5.00"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: 8024864

5751c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Olovnice
nejbližší obec: Olovnice, okres Mělník
souřadnice: 50°13'45.25"N, 14°14'39.78"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
nálezce: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897460

5751d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9543906

5752a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.10.sním.205.lok.287. Pískovna J od Vojkovic (SZ konec).
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'28.00"N, 14°22'17.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024915

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.10.sním.204.lok.286. Odkaliště 900m S od Zlosyně, Z od asfaltky.
nejbližší obec: Zlosyně, okres Mělník
souřadnice: 50°17'11.00"N, 14°22'21.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024912

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 291. Tůň podél silnice SSZ od Vojkovic.
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°22'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024041

5752b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.13.sním.281. říč.km 6,7, Obříství: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°29'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-09-01
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: 8038030

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.27.říč.km 6-8,r.pozorování 2006: Obříství: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°29'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037021

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 364. Chlumín: návesní rybník na JV okraji Chlumína
nejbližší obec: Chlumín, okres Mělník
souřadnice: 50°17'15.00"N, 14°26'53.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024410

5752c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 3. sním. 14. lok. 18.(říč. km.27-30.(28,1 kmL): Libčice nad Vltavou: vodní makrofyta dolní Vltavy (L= levý břeh)
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°12'13.00"N, 14°21'49.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-09-08
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 105-113.
projekt: FLDOK
ID: 9686630

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Libčice nad Vltavou, říční km 28,1, levý břeh
souřadnice: 50°12'19.00"N, 14°21'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-09-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 105-113.
projekt: ČNFD
ID: 1074304

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Odolena Voda_1710158
nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'54.91"N, 14°23'54.46"E, ± 6m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007-08-04
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206979

5753a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.18.sním.392. říč.km 14,1, Kozly: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°33'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-23
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: 8038542

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.13.sním.274. říč.km 13,5, Lobkovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'15.00"N, 14°32'6.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-23
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: 8038000

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Obr.27.říč.km 14-16,r.pozorování 2006: Kozly: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°33'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037022

5753b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: asi 1,5 km od Čečelic směrem k Přivorům (přístup od Všetat), je to vodní nádrž v polích, kdysi byly kolem mokré louky, dnes převážně pole.
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'23.00"N, 14°35'54.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Sádlo J. & Červinka Z. (2001): Slatinná tuň se *Schoenoplectus tabernaemontani* a *Cladium mariscus* u Čečelic. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 33-35.
projekt: FLDOK
ID: 9688217

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°17'24.00"N, 14°35'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. et Červinka Z. (2001): Slatinná tuň se *Schoenoplectus tabernaemontani* a *Cladium mariscus* u Čečelic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 15: 33-35.
projekt: ČNFD
ID: 1052234

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°17'24.00"N, 14°35'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. et Červinka Z. (2001): Slatinná tůň se *Schoenoplectus tabernaemontani* a *Cladium mariscus* u Čečelic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 15: 33-35.
projekt: ČNFD
ID: 1052223

5753c

lokality: Mratín: ruderalní trávníky a okraj rybníků v JV okraji obce ca 530 m JV od kaple v obci
nejbližší obec: Mratín, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'0.24"N, 14°33'18.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2017-10-10
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551517

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Obr.27.říč.km 16-18,r.pozorování 2006: Jiřice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Jiřice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°33'44.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
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: 8037023

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 241. Kozly, louky a tůně "Pod Ploty" S od les Jiřina,*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°14'44.00"N, 14°33'49.00"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: 9553500

5753d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Borek: okraj zatopené pískovny Borecké jezero při J okraji obce. 164 m n. m.
nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'13.10"N, 14°38'41.10"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2017-09-03
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372110

5754d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 436. Rybník u výpustě z Hrabanova, (2km SSZ od nádraží Lysá n. Labem)
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'49.00"N, 14°49'37.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-07-27
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012963

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 438. Rybník u hřiště ve Staré Lysé.
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'8.00"N, 14°48'1.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002-07-27
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012975

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: SPR Hrabanovská černava (okres Nymburk), sektor Z (západní)
souřadnice: 50°13'0.00"N, 14°49'40.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1975-06-16
nálezc: L. Soukupová
pramen: Husáková J., Pivničková M. et Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr., Praha, 17: 39-118.
projekt: ČNFD
ID: 1959003

5755a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 729. Z návesní rybník v Jiřicích.
nejbližší obec: Jiřice u Milovic, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'4.00"N, 14°50'2.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014222

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 728. V návesní rybník v Jiřicích.
nejbližší obec: Jiřice u Milovic, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'11.00"N, 14°50'21.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014215

5755b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 449. Rybník v Zavadilce.
nejbližší obec: Zavadilka, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012997

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.35.sním.717.lok.456. V jezírko v pískovně 600m S od Jizbic.
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'45.00"N, 14°59'34.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018132

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.30.sním.609.lok.449. Rybník v Zavadilce.
nejbližší obec: Zavadilka, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017516

5755c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 688. Tůň a rybníček na L břehu Mlynařice mezi Milovicemi a Benát. Vruticí.
nejbližší obec: Milovice u Nymburka, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'30.00"N, 14°51'16.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004-08-22
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014085

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.45.sním.923.lok.725. Deprese 700m SSZ od nádraží Milovice.
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°52'44.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8019312

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.29.sním.600.lok.725. Deprese 700m SSZ od nádraží Milovice.
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°52'44.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003-05-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017469

5755d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.44.sním.915.lok.942. Dolní rybník 300m SSV od Vápenska.
nejbližší obec: Vápensko, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'1.00"N, 14°55'59.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-08-22
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8019267

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 943. Rybník u SZ konce Vápenska.
nejbližší obec: Vápensko, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'57.00"N, 14°55'34.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015368

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 941. Rybník 350m SSV od Vápenka.

nejbližší obec: Vápenko, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'9.00"N, 14°55'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-08-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015343

5756a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 575. Z část pískovny 800m ZJZ od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°0'46.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013712

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 573. J rybník u hájovny Loučeňka, vedle lok.č.572, tj. S rybník u hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'53.00"N, 15°1'17.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013696

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 522. Rybník 200m JV od lok.č.521 tj. rybník Knížecí 300m VJV od lok.č.520 tj. rybník Lutovník 1,5km SZ od Loučeně.

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'26.00"N, 15°0'37.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013405

5756b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 807. Rybník v polích 1km SV od Zábrdovic u Křince.

nejbližší obec: Zábrdovice u Křince, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'3.00"N, 15°9'18.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014580

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 805. Rybník v Křinci u nádraží.

nejbližší obec: Křinec, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'52.00"N, 15°8'24.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-08-09

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014575

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 801. Nádrž u JZD mezi Křincem a Kuncberkem.

nejbližší obec: Křinec, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'13.00"N, 15°8'37.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014565

5756c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 448. Návesní rybník v SV části Krchleb.

nejbližší obec: Krchleby, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'24.00"N, 15°1'16.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-04

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012993

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.33.sním.672.lok.448. Návesní rybník v SV části Krchleb.

nejbližší obec: Krchleby, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'24.00"N, 15°1'16.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-04

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017886

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 561. Rybník mezi statkem a Liduškou V od Dvorů u Velelib.

nejbližší obec: Dvory u Velelib, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'45.00"N, 15°0'13.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-24

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8013602

5756d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 884. Návesní rybník u S okraje Nového Dvora.

nejbližší obec: Nový Dvůr u Vestce, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'59.00"N, 15°6'34.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014967

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 883. Rybník u hasičské zbrojnice na S konci Vestce.

nejbližší obec: Vestec, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'34.00"N, 15°8'40.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014964

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 882. Horní rybník ve Vesci.
nejbližší obec: Vestec, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'24.00"N, 15°8'42.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014958

5757a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.36.sním.746.lok.753. JZ nádrž pod výpustí z Pustého rybníka u Dymokur.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'20.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018273

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.32.sním.657.lok.926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017821

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.14.sním.283.lok.926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016359

5757b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.33.sním.670.lok.115. Rybník pod Horním rybníkem J od Dubečna.
nejbližší obec: Dubečno, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'9.00"N, 15°19'33.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017876

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 242. Rybník 100m ZSZ od lok.č.240, t.j. SV rybníka u V konce Chotěšic,
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'38.00"N, 15°16'47.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08-31

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012162

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 240. SV rybníka u V konce Chotěšic.
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'35.00"N, 15°16'53.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08-31
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012157

5757c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 1000. Rybník Zásadník V od Číněvsi.
nejbližší obec: Číněves, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'47.00"N, 15°13'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015609

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 811. Jakubský rybník u Pouště.
nejbližší obec: Poušť u Městce Králo, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'41.00"N, 15°14'6.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014613

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 778. Návesní rybník na Z okraji Dymokur.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'52.00"N, 15°11'43.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014448

5757d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 71. Krčský rybník
nejbližší obec: Vinice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'18.00"N, 15°16'7.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-10-31
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011478

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /1b/ Krčský rybník se nachází 2 km SZ od Městce Králové, při silnici na Dymokury /lok. sedovaná několik let/
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'15.00"N, 15°16'10.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1984-08-24
nálezc: Petr Zákavský; Zdenka Hroudová
pramen: Hroudová Z. & Zákavský P. (2001): Výskyt prustky obecné (*Hippuris vulgaris*) na rybníce Krčském u Městce Králové. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 23-25.
projekt: FLDOK
ID: 9688124

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /1a/ Krčský rybník se nachází 2 km SZ od Městce Králové, při silnici na Dymokury /lok. sedovaná několik let/

nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'15.00"N, 15°16'10.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1974-08-15

nálezce: Zdenka Hroudová; Jana Husáková

pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (2001): Výskyt prustky obecné (*Hippuris vulgaris*) na rybníce Krčském u Městce Králové. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 23-25.

projekt: FLDOK

ID: 9688110

5758a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 998. S část oddělená od lok.č.997, tj. zatopený těžební prostor v lese 250m JZ od JZ okraje Sekeřic.

nejbližší obec: Sekeřice, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'1.00"N, 15°22'32.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2005-05-13

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015600

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 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: 8015577

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 112. Rybník Z od návesného rybníka v S části Kněžic, u silnice.

nejbližší obec: Kněžice, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'40.00"N, 15°20'8.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011634

5758b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Smidary, louže a cesta u přejezdu silnice u nádraží

souřadnice: 50°17'47.74"N, 15°29'33.49"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2000-06-18

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12296247

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Nová Skřeneň, při silnici S obce

souřadnice: 50°15'8.62"N, 15°26'43.08"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1986-07-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11183381

5758c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.24.sním.486.lok.103. Rybník u ZJZ konce Kamilova.
nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'0.00"N, 15°21'5.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017018

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.25.sním.508.lok.135. Rybník u JV strany rozpadajícího se kravínu 800m ZSZ od Vlkova nad Lesy.
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'26.00"N, 15°22'36.00"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: 8017094

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.24.sním.487.lok.134. Opuštěná silážní jáma u S strany rozpadajícího se kravínu 800m ZSZ od Vlkova nad Lesy.
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'29.00"N, 15°22'33.00"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: 8017021

5758d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chudonice
souřadnice: 50°13'46.91"N, 15°29'0.75"E, ± 42m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-09-03
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2873 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10443707

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nová Skřeneň, rybník Rohlík
souřadnice: 50°14'23.66"N, 15°25'36.74"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248489

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Skochovice, S břehy rybníku Říha
souřadnice: 50°13'46.35"N, 15°25'9.23"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-08-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183789

5759a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Cidlina, říční kilometr 46-45,5
souřadnice: 50°16'5.00"N, 15°30'22.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-27
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 4: 47-90.
projekt: ČNFD
ID: 2085105

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Králíky u Nového Bydžova_3750092
nejbližší obec: Králíky u Nového Bydžova, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'58.32"N, 15°32'26.02"E, ± 58m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-18
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5545558

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Myštěves
souřadnice: 50°17'54.71"N, 15°32'20.19"E, ± 138m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-04-24
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10355116

5759b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lodín_3750424
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'50.69"N, 15°36'3.20"E, ± 225m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-10
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5547545

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lodín, okolí rybníka Močidlo J obce
souřadnice: 50°16'4.64"N, 15°36'29.67"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-04-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12226067

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lodín, okraj skládky komunálního odpadu J obce
souřadnice: 50°15'31.99"N, 15°36'6.46"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-04-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248492

5759c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Prasek 5 km V od Nového Bydžova, kopec Chlum, kaluž v bývalé písčinně u vodojemu na vrcholu kopce cca 0,5 km JJZ od křižovatky v Z části Praseka
nejbližší obec: Prasek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'15.00"N, 15°32'21.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-08-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742273

5759d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kunčice u Nechanic_3710005
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'15.78"N, 15°39'0.83"E, ± 47m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5532284

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kunčice u Nechanic_3710240
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'2.53"N, 15°39'29.63"E, ± 41m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534567

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kunčice u Nechanic_3710243
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'1.49"N, 15°38'14.39"E, ± 55m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-28
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534584

5760a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sadová, břeh Bystřice u mostu hlavní silnice na Hradec Králové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'44.00"N, 15°42'16.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-05-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742261

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Popovice u Nechanic_3730025
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'25.60"N, 15°40'50.74"E, ± 85m
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: 5541974

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mokrovousy_3730041
nejbližší obec: Mokrovousy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'2.57"N, 15°40'4.08"E, ± 6m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-28
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5542129

5760b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /7/ Předměřice n. Labem: na 165_163 km říční kilometráže Labe
nejbližší obec: Předměřice n. Lab.
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 8999666

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0203_132213_7_M1.1
nejbližší obec: Sendražice u Smiřic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'22.42"N, 15°47'55.10"E, ± 6m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-09
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3818694

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Předměřice, Z okraj obce V od křižovatky na Nedělišťě
souřadnice: 50°15'51.32"N, 15°48'44.74"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-10-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220672

5760c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Přím_3710138
nejbližší obec: Dolní Přím, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'50.52"N, 15°40'28.42"E, ± 23m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
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: 5533696

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Probluz, S obce
souřadnice: 50°14'44.71"N, 15°42'56.24"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250463

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Přím, Probluz, okolí kostela
souřadnice: 50°14'44.08"N, 15°42'56.05"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-14
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248488

5760d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /14/ Orlice: na řič. km 3-0 v Hradci Králové
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: 9009783

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hradec Králové, nádraží
souřadnice: 50°12'49.96"N, 15°48'36.40"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-05-25
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12223859

5761a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Smiřice 6,5 km JZ od Jaroměře, zatopený písák 860 m VJV od zámečku v obci, SV část
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°52'51.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-05-24
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742280

5761b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Černilov SV od Hradce Králové, okolí rybníčku na SV okraji obce vpravo od silnice na Libčice
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'1.00"N, 15°56'39.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-10-22
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dominanta
ID: 13742182

5761c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 137. Hradec Králové-Slezské Předměstí: tůň 1,4km VSV od jezu na Orlici, říč.km 4,5-4, P břeh.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'52.00"N, 15°52'46.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121198

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 2. Malšova Lhota: tůň, do níž ústí Stříbrný potok VSV od vsi, říč.km 5,3, L břeh.
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'32.00"N, 15°53'15.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8119907

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Na štěrkových náplavech ve Svinarech, pod mostem
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'54.00"N, 15°54'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8119848

5761d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Běleč nad Orlicí V od Hradce Králové, chráněné území Bělečský písňík u silnice ZSZ od Bělče
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2006-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742216

5762a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mokré ZJZ od Opočna, zamokřený úhor mezi silnicí a potokem Z-SZ od křitovatky u SZ konce obce
nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'51.40"N, 16°3'35.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742293

5762b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: okolí Nového Města nad Metují a Opočna
datum: 1968-01-01
náleze: Krčan
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542974

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Semechnice, okolí Semechnického rybníka
souřadnice: 50°15'40.65"N, 16°9'41.60"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1999-07-17
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248495

5762c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lipiny: břehy revitalizované tůňky, 430 m ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Lipiny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'37.06"N, 16°3'33.23"E, ± 10m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-06-30
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13298759

5762d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přepychy, při silnici směr Opočno
souřadnice: 50°14'50.73"N, 16°6'30.94"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12287603

5763a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lhota u Dobrušky: rybník Cikánka 1 km SV od středu obce
nejbližší obec: Lhota u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
nálezc: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10147408

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Podchlumí, Podchlumský rybník a okolí
souřadnice: 50°15'17.76"N, 16°11'1.22"E, ± 263m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1983-05-01
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11295872

5763b

původní jméno: *Typha latifolia* L.
lokalita: Chmeliště: mokřina pod stavením p. Hrušovského cca 500 m JV kóty 594 m n.m.
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'21.71"N, 16°17'57.24"E, ± 120m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1983
nálezc: Josef Kučera
pramen: FAS 18/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13185453

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lomy, v prostoru bývalé odchovy mladého dobytka
souřadnice: 50°16'16.78"N, 16°19'10.64"E, ± 27m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2012-04-06
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef (2012): Terénní záznamy
projekt: NDOP
ID: 10231116

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dobré, Chmeliště, mokřina za chalupou čp. 30 (Hrušovský)
souřadnice: 50°16'22.45"N, 16°18'0.89"E, ± 8m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1983-08-21
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11302073

5763d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lukavice u Rychnova nad Kněžnou
nejbližší obec: Lukavice u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'36.80"N, 16°18'17.40"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-09-09
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6799873

5764c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rampuše: intravilán včetně rybníčku
nejbližší obec: Rampuše, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10147409

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rychnovsko: rákosina u podmáčené olšiny u největšího rybníka na Kačerově
souřadnice: 50°14'32.00"N, 16°22'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 2473961

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: PR Rašeliniště kačerov - bezlesí
nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'25.82"N, 16°23'6.41"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2009
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6932832

5764d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Říčky v Orlických horách
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'28.93"N, 16°27'52.11"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009-06-02
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6931937

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Černá Voda u Orlického Záhoří
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'49.52"N, 16°29'5.11"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1998-10-15
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6927341

5765c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tůň na pr. břehu Divoké Orlice u osady Podlesí na Orlickém Záhoří
souřadnice: 50°13'54.00"N, 16°32'33.00"E, ± 20m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-06-06
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094940

5768b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0191_142213_194_M1.1
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'56.51"N, 17°8'24.43"E, ± 6m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
nálezc: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930740

5769a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0191_142213_449_K1
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'54.82"N, 17°10'48.76"E, ± 62m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
nálezc: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931526

5769b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Písečná u Jeseníka
souřadnice: 50°15'50.69"N, 17°15'33.13"E, ± 40m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-09-29
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12582106

5770a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zlaté Hory v Jeseníkách
souřadnice: 50°16'50.02"N, 17°22'57.76"E, ± 40m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-05-30
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10650103

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zlaté jezero, k.ú. Zlaté Hory
souřadnice: 50°16'36.56"N, 17°23'42.49"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-05-25
náleze: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923606

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zlaté jezero, k.ú. Zlaté Hory
souřadnice: 50°16'36.56"N, 17°23'42.49"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-06-28
náleze: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923618

5771a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0175_151118_309_X7
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'18.01"N, 17°31'7.21"E, ± 555m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4046641

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jindřichov_Hraniční_potok_tůň
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'37.45"N, 17°32'40.13"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Radim Kočvara; Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Výstavba vodní tůň v k.ú. Jindřichov ve Slezsku: biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7014679

5771c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0133_151304_350_M1.1
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'22.46"N, 17°34'9.52"E, ± 3m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4052899

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0133_151304_429_M1.1
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'0.48"N, 17°32'2.33"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4053145

5771d

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 50°14'32.00"N, 17°37'16.00"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-15
náleze: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinových a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049901

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0118_151125_31_M1.1
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'48.37"N, 17°38'56.72"E, ± 202m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049834

5772a

lokality: Karlov (u Bohušova), požární rybníček
nejbližší obec: Karlov, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'2.50"N, 17°40'45.30"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-23
náleze: David Hlisenkovský; Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742544

5772c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 46. Hrozová: svahy a údolní niva potoka Hrozová 3 km SSV a 1 km SV obce
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'59.00"N, 17°43'33.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9457988

5839a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nebesa
souřadnice: 50°11'20.56"N, 12°14'17.04"E, ± 249m
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: R2.3
ID: 10665423

5839b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chebsko, Hazlov, ryb. Ovčín v areálu golf. hřiště, jeho JV pobřeží, 0,8 km S žel. stanice
souřadnice: 50°10'8.00"N, 12°16'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2008-08-17
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528101

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vojtanov_8860253
nejbližší obec: Vojtanov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'0.34"N, 12°19'21.72"E, ± 26m
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: 5902393

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0169_111310_368_T1.5
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'45.36"N, 12°16'57.14"E, ± 65m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464699

5839c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /5/ Libá: Z břeh Hamerského rybníka J obce
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°7'15.00"N, 12°13'55.00"E
fytochorion: 23. Smrčiny
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.
projekt: FLDOK
ID: 7880200

5839d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 240. Frant.Lázně-Lužná: Rourový rybník, rašelinný okraj u SV břehu
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'25.00"N, 12°17'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Martínek; Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507223

5840a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 261. Kateřina: rašeliniště P od silnice Kateřina-Hájek, 0,6 km SSV od zastávky ČD Nový Drahov
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°9'1.00"N, 12°24'11.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507722

5840b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nová Ves, Eulitoralzone des Teiches südöstlich der Gemeinde (Lokalität Trappův mlýn)
souřadnice: 50°9'60.00"N, 12°25'25.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1972-06-29
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956280

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bor u Kopaniny_3570006
nejbližší obec: Bor u Kopaniny, okres Cheb
souřadnice: 50°10'50.12"N, 12°27'20.12"E, ± 20m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-31
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486133

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bor u Kopaniny_3570007
nejbližší obec: Bor u Kopaniny, okres Cheb
souřadnice: 50°10'51.10"N, 12°27'21.74"E, ± 21m
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: 5486138

5840c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 270. Kateřina-Hájek: mokřadní a halofytní porosty, NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'56.00"N, 12°24'24.00"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: 9507966

5840d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 9508484

5841a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Částkov_3560019
nejbližší obec: Horní Částkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'46.31"N, 12°31'42.78"E, ± 20m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-10-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480594

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560026
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'2.29"N, 12°32'10.90"E, ± 25m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-24
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480687

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560037
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'8.66"N, 12°32'45.85"E, ± 25m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480860

5841b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tůň u Dolního Rychnova u Sokolova: lokalita se nachází ca 100m od V okraje Dol.Rychnova-Černého vrchu a 30m V od okraje výstav,rod,domků, 1 km J od Sokolova a asi 2km od P břehu řeky Ohře, velikost ca 5a
nejbližší obec: Dolní Rychnov, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'15.00"N, 12°38'31.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1999-07-28
pramen: Salák P. (2001): Nový nález řezanu pilolistého (*Stratiotes aloides* L.) v Horním Poohří. - *Calluna* 6: 27-28.
projekt: FLDOK
ID: 7956505

5841c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 1861

5841d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0151sl_111415_25_K1
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'30.70"N, 12°35'51.97"E, ± 66m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475408

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0151sl_111415_35_X11
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'21.44"N, 12°36'18.50"E, ± 37m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475448

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0151sl_111415_87_T1.9
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'39.68"N, 12°35'19.50"E, ± 56m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475712

5842a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Západní Čechy, 13. Královské Poříčí: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumišťe).
nejbližší obec: Královské Poříčí, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'34.00"N, 12°40'47.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1985
nálezce: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westböhmischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263460

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0155sl_112302_3_T1.5
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'36.48"N, 12°42'57.46"E, ± 13m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524566

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0155sl_112302_9_L2.2B
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'37.81"N, 12°43'14.84"E, ± 57m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524586

5842b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0126sl_112307_523_T1.5
nejbližší obec: Nadlesí, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'55.80"N, 12°44'54.67"E, ± 231m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3533442

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Loket
souřadnice: 50°11'22.34"N, 12°45'1.07"E, ± 38m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-09-16
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11076586

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPP Jan Svatoš
souřadnice: 50°11'36.07"N, 12°48'52.88"E, ± 120m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl, Mgr. (2005): Inventarizační průzkum NPP Jan Svatoš z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 11327722

5842c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 329. Milíře: v obci a údolní louky na JV okraji lesa Rozsocháč /JZ od obce Hor.Slavkov/
nejbližší obec: Milíře u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'29.20"N, 12°43'0.20"E, ± 500m
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9190153

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0139sl_112306_101_T1.6
nejbližší obec: Novina u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'44.84"N, 12°40'44.44"E, ± 144m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3530413

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0043sl_112316_87_M1.1
nejbližší obec: Vranov u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'5.47"N, 12°41'18.60"E, ± 6m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0043sl: k0043sl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3543168

5842d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kfely u Horního Slavkova_810033
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'43.66"N, 12°49'44.83"E, ± 10m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-13
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5129566

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Slavkov_810294
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'18.23"N, 12°48'30.82"E, ± 53m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-06-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5131564

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Slavkov_810316
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'7.57"N, 12°48'24.62"E, ± 25m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-06-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5131726

5843c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0152sl_112314_556_M1.3
nejbližší obec: Dražov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'44.36"N, 12°53'22.13"E, ± 8m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0152sl: k0152sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3542291

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0082sl_112313_421_M1.1
nejbližší obec: Krásný Jez, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'32.16"N, 12°50'54.28"E, ± 69m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0082sl: k0082sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3539896

5843d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mirovice u Kozlova_3551118
nejbližší obec: Mirovice u Kozlova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'23.62"N, 12°59'27.67"E, ± 5m
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: 5480281

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0150sl_112310_104_V1F
nejbližší obec: Německý Chloumek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'42.40"N, 12°58'4.19"E, ± 138m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3537401

5844c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Údrč_3650091
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'20.50"N, 13°4'49.51"E, ± 216m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5511648

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Údrč_3650159
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'46.85"N, 13°4'38.60"E, ± 10m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512264

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0004_112412_192_M1.1
nejbližší obec: Bochoř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'30.95"N, 13°3'9.50"E, ± 113m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001-06-13
nálezc: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0004: k0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3562458

5844d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Údrč_3650124
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'38.75"N, 13°5'3.48"E, ± 67m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-21
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512031

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Údrč_3650130
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'40.26"N, 13°4'57.47"E, ± 45m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-21
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512097

5845a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 660. Valeč, návrší (k. 715,5) se zříceninou hradu Neuhaus, 1,2 km ZSZ od zámku v obci
nejbližší obec: Valeč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'33.70"N, 13°14'6.90"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-01
náleze: K. Kubát
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632528

5845b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 172. Nová Ves (u Nepomyšle): rybník na kraji lesa Vrbina 0,8 km JJV od vsi
nejbližší obec: Nová Ves u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°11'48.10"N, 13°16'30.40"E
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632508

5845d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Libyně: břehy rybníčku v jižní části osady
nejbližší obec: Libyně, okres Louny
souřadnice: 50°8'45.10"N, 13°18'47.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771675

5846a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 147. Valov: prameniště a břehy potůčků 1-O,2 km JZ obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731051

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0170_121307_63_M1.4
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'42.73"N, 13°23'22.42"E, ± 466m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3636349

5846c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Malměřice, Malměřické rašelinště, ca 2,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'5.40"N, 13°21'28.00"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-01
nálezc: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545860

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 613. Ležky: v obci (trávníky, ruderály, okraj rybníka, apod.)
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'27.00"N, 13°21'23.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
nálezc: P. Koutecký
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632524

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: u0096_121306_148_M1.1
nejbližší obec: Drahonice u Lubence, okres Louny
souřadnice: 50°8'50.71"N, 13°20'19.36"E, ± 25m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3635912

5846d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 747. Petrohrad: lesní rybníček a jeho okolí ca 300 m JV od vrchu Špičnick JVV od obce
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny
souřadnice: 50°6'52.30"N, 13°27'10.90"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-02
nálezc: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632530

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 762. Chotěšov: hráz rybníka ca 400 m SV od obce
nejbližší obec: Chotěšov u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'23.40"N, 13°29'2.20"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-02
nálezc: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632531

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bílenec, Bachaue östlich der Gemeinde (links der Strasse)
souřadnice: 50°8'12.00"N, 13°28'25.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1972-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956572

5847c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0158_121318_61_M1.3
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'12.78"N, 13°30'0.47"E, ± 206m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3649984

5848a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hředle - zahrada na kraji obce
nejbližší obec: Hředle, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'21.11"N, 13°44'39.38"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2011-06-18
náleze: Radek Hejda
pramen: Hejda Radek. Vlastní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7088630

5848b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0490_121408_515_X12
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'34.14"N, 13°49'8.40"E, ± 101m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657874

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 3657882

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Řevničov
souřadnice: 50°10'31.80"N, 13°48'54.39"E, ± 102m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-09
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2967 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12996968

5848c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (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 Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2009
nálezc: 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: u rybníčku, u rybníka Na Borech
ID: 8107520

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
nálezc: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: u rybníčka, u rybníka Na Borech
ID: 8107330

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1984
nálezc: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: u rybníčku, u rybníka Na Borech
ID: 8107069

5848d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 22. Křivoklátsko: nádrž /druhá/ Z od sádky pod hrází Bartošského rybníka /SSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004339

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 24. Křivoklátsko: sádky u Křížového mlýna (oplocený rybník) /SSV od Rakovníka/

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1990

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9004354

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 25. Křivoklátsko: rybník v ohradě na L břehu potoka, naproti sádce u Křížového mlýna /SSV od Rakovníka/

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1990

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9004362

5849a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Nové Strašecí, areál rybníčků při Z okraji města, 0,4 km ZJZ ž. st., u silnice na Rakovník; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků, v

napájecí strouze a v sekaných trávnících v areálu

nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník

souřadnice: 50°9'5.89"N, 13°52'37.69"E, ± 50m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2009-06-23

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MO ČRS Nové Strašecí

ID: 10189453

5849b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.5.sním.79.lok.7. Kačice: návesní rybník na JZ okraji vsi u hospody 0,75km SZ od nádraží, (16 m čtver.).

nejbližší obec: Kačice, okres Kladno

souřadnice: 50°9'37.00"N, 13°59'9.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2009-05-13

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.

projekt: FLDOK

ID: 8362558

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.4.sním.56.lok.7. Kačice: návesní rybník na JZ okraji vsi u hospody 0,75km SZ od nádraží, (16 m čtver.).

nejbližší obec: Kačice, okres Kladno

souřadnice: 50°9'37.00"N, 13°59'9.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2009-05-13

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.

projekt: FLDOK

ID: 8362475

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 7. Kačice: návesní rybník na JZ okraji vsi u hospody 0,75km SZ od nádraží, (800/600 m čtver.).

nejbližší obec: Kačice, okres Kladno

souřadnice: 50°9'37.00"N, 13°59'9.00"E

fytochorion: 6. Džbán

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.

projekt: FLDOK

ID: 8361965

5849c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 8. Křivoklátsko: rybník Horní Kracle 1 km JV od nádraží Řevničov /Z od obce Ruda/
nejbližší obec: Ruda
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004242

5849d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 77. Křivoklátsko: horní rybník J od osady Šubrt /J Lán/
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004647

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 130. Křivoklátsko: býv. meliorační příkop v lese V jezírku 1,3 km SZ od Žiliny
nejbližší obec: Žilina, 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: 9005040

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 69. Křivoklátsko: stará pískovna v lese 900 m VJV od Vašírovské Lísy, zrašelinělá, /Z 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: 9004180

5850a

původní jméno: *Typha latifolia*
datum: 1981-01-01
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8547577

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0254_122306_197_M1.1
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'45.34"N, 14°2'1.68"E, ± 28m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3680023

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Libušín
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°9'38.85"N, 14°2'34.48"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897104

5850b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5205056

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0453_122303_180_M1.1
nejbližší obec: Brandýsek, okres Kladno
souřadnice: 50°11'13.78"N, 14°9'38.23"E, ± 164m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
nálezc: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3679587

5850c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.7.sním.105.lok.33. Srby: bažina u silnice 250m ZJZ od nádraží Kamenné Žehrovice, (15 m čtver.).
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'24.00"N, 14°2'3.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362652

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.6.sním.93.lok.56. Velká Dobrá: návesní rybník, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno
souřadnice: 50°6'42.00"N, 14°4'41.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-03
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362604

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.4.sním.66.lok.56. Velká Dobrá: návesní rybník, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno
souřadnice: 50°6'42.00"N, 14°4'41.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-03
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362511

5850d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.4.sním.59.lok.32. Braškov: návesní rybník v ulici Rudé armády, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Braškov, okres Kladno
souřadnice: 50°6'3.00"N, 14°6'2.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-05-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362481

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 32. Braškov: návesní rybník v ulici Rudé armády, (5000/170 m čtver.).
nejbližší obec: Braškov, okres Kladno
souřadnice: 50°6'3.00"N, 14°6'2.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362056

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Braškov, návesní r. v ulici Rudé armády
souřadnice: 50°6'3.00"N, 14°6'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-05-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296226

5851a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0453_122303_175_M1.1
nejbližší obec: Dřetovice, okres Kladno
souřadnice: 50°11'27.24"N, 14°11'5.03"E, ± 226m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3679565

5851b

původní jméno: *Typha latifolia*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550665

5851c

původní jméno: *Typha latifolia*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554387

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0143_122314_9_M1.1
nejbližší obec: Lidice, okres Kladno
souřadnice: 50°8'24.22"N, 14°11'42.65"E, ± 60m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2002
nálezc: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3682892

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lidice; porost v litorálu rybníka
souřadnice: 50°8'24.77"N, 14°11'40.95"E, ± 81m
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: M1.1
ID: 12815786

5851d

původní jméno: *Typha latifolia*
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555700

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0143_122315_50_M1.1
nejbližší obec: Kněževes u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°7'16.39"N, 14°15'56.77"E, ± 59m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2002
nálezc: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3683094

5852a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /17/ Klecany: na 37_36 km říční kilometráže Vltavy, P břeh
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.
projekt: FLDOK
ID: 9000877

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Roztoky-Žalov, tůň na levém břehu Vltavy, 900 m VSV od nádraží Roztoky-Žalov. Rozloha: 450/130 m²
souřadnice: 50°10'16.00"N, 14°22'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2005-10-06
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086286

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Povltaví, tůň na pravém břehu Vltavy pod ústím do Drahaňské rokle. Rozloha: 1000/1000 m².
souřadnice: 50°9'2.00"N, 14°24'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-05-18
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086280

5852b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0028_122403_81_M1.1
nejbližší obec: Bořanovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'56.86"N, 14°28'46.13"E, ± 3m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2001-08
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0028: a0028. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3687526

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rybník v D.Chabrech
nejbližší obec: Dolní Chabry, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'6.02"N, 14°26'21.60"E
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1999-10
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Braniš M., Klaudivová A. et al. Silniční okruh kolem Prahy, stavba 519 Suchdol-Březiněves (varianta Z1-D2), biologické hodnocení: Biologické hodnocení. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6887240

5852c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Únětice, Dolní rybník
souřadnice: 50°8'55.14"N, 14°21'43.52"E, ± 16m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2015-08-14
náleze: Karel Chobot
pramen: Chobot Karel (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13099146

5852d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bubeneč, Královská obora - rybníky
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'22.44"N, 14°25'11.70"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. a kol. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2007. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7789041

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Královská obora
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'24.19"N, 14°25'9.47"E, ± 993m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987
náleze: Věroslava Hadincová
pramen: Hadincová V. Královská obora. Botanický IP 1986-87. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6710450

5853a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0066_122404_6_M1.1
nejbližší obec: Měšice u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'41.32"N, 14°31'26.08"E, ± 10m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3687542

5853b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /16/ Brandýs nad Labem: břehy Labe na 25-31 říč. km
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.
projekt: FLDOK
ID: 9017031

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0066_122410_2_M1.1
nejbližší obec: Podolanka, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'16.92"N, 14°36'23.54"E, ± 56m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3688235

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0066_122410_82_V5
nejbližší obec: Popovice u Brandýsa nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'43.03"N, 14°36'47.59"E, ± 10m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3688410

5853c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vinoř, tůňky vzniklé revitalizací periodického potůčku v mokřích lukách ca 150 m západně zámku Ctěnice
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'57.74"N, 14°33'41.44"E, ± 50m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2012-08-21
nálezc: Soňa Pířová; Zdenka Hroudová; Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10207642

5853d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0066_122415_3_M1.1
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'6.24"N, 14°38'0.24"E, ± 87m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3689305

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0066_122415_14_M1.1
nejbližší obec: Dehtáry, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'34.40"N, 14°37'52.82"E, ± 56m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3689330

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0082_122420_208_M1.1
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'1.91"N, 14°35'55.39"E, ± 57m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2000
nálezc: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3690099

5854a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Obr.27.říč.km 32-34,r.pozorování 2006: Káraný: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'28.00"N, 14°43'48.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037026

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Obr.27.říč.km 25-31,r.pozorování 2006: Brandýs n.Lab.: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'4.00"N, 14°40'38.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037025

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Obr.27.říč.km 32-34,r.pozorování 1996: Káraný: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'28.00"N, 14°43'48.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8037000

5854b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Obr.27.říč.km 34-37,r.pozorování 2006: Čelákovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'1.00"N, 14°45'2.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8037027

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 964. Tůň Václavka 1,2km ZJZ od Byšiček.

nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'51.00"N, 14°46'39.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2004-09-03

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015456

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 963. Tůň Homolka 1km Z od Byšiček.

nejbližší obec: Byšičky, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'54.00"N, 14°46'51.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015436

5854c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: a0082_131317_18_M1.1

nejbližší obec: Horoušany, okres Praha-východ

souřadnice: 50°6'29.63"N, 14°44'13.24"E, ± 4m

fytochorion: 10a. Jenštejská tabule

datum: 2000

nálezce: Veronika Strnadová

pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001

ID: 3803432

5855a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Obr.27.říč.km 43-46,r.pozorování 2006: Semice: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'11.00"N, 14°52'58.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8037029

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Obr.27.říč.km 41-43,r.pozorování 2006: Litol: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Litol, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

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: 8037028

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 991. Tůňka na J břehu lok.č.990 tj. tůň na L břehu Labe, 1,5km od vrcholu Semické hůry.

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'7.00"N, 14°52'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015563

5855b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Obr.27.říč.km 53-54,r.pozorování 2006: Kostomlátky: výskyt makrofyty 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

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: 8037033

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Obr.27.říč.km 51-53,r.pozorování 2006: Doubrava: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Doubrava, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'43.00"N, 14°57'42.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8037032

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Obr.27.říč.km 49-51,r.pozorování 2006: 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

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: 8037031

5855c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 319. JV část oddělená hrází od zatop.těžeb.prostoru, 700m V od J konce Bříství, SZ část.
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'46.00"N, 14°51'24.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-10-26
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012415

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 318. Zatopený těžební prostor, 700m V od J konce Bříství, SZ část.
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'47.00"N, 14°51'18.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-10-26
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012409

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.33.sním.669.lok.78. Rybník na SZ okraji Kounic
nejbližší obec: Kounice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'42.00"N, 14°50'60.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-09
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017872

5855d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 501. Rybník ZSZ od lok.č.500, tj. rybník SZ od Milčic, Z od lok. č.46, tj. rybník 0,5km SZ od Milčic.
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'32.00"N, 14°58'52.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-15
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013291

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 500. Rybník SZ od Milčic, Z od lok. č.46, tj. rybník 0,5km SZ od Milčic.
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'29.00"N, 14°58'58.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-15
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013276

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 323. Koupaliště 1,2km SSZ od Hořan.
nejbližší obec: Hořany, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'29.00"N, 14°56'29.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-10-26
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012426

5856a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.13.sním.268. říč.km 57,9, Drahelice: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°1'20.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 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: 8037980

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.27.říč.km 58-61,r.pozorování 2006: Nymburk: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'60.00"N, 15°3'3.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037036

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.27.říč.km 56-58,r.pozorování 2006: Drahelice: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°1'20.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037035

5856b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.13.sním.264. říč.km 63,5, Velké Zboží: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Velké Zboží, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'38.00"N, 15°5'44.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-11
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: 8037962

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.13.sním.263. říč.km 63,9, Velké Zboží: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Velké Zboží, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'38.00"N, 15°5'44.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-11
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: 8037959

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Obr.27.říč.km 63-65,r.pozorování 2006: Velké Zboží: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Velké Zboží, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'38.00"N, 15°5'44.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8037038

5856c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Okr. Nymburk: Kostelní Lhota: rybníček u JZ okraje obce. 187 m n. m.

nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'30.93"N, 15°1'5.60"E

nadmořská výška: 187 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2015-10-04

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10109178

5856d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Tab.13.sním.273. říč.km 72,5, Oseček: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'14.00"N, 15°9'24.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-08-17

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: 8037995

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Tab.13.sním.272. říč.km 72,5, Oseček: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'14.00"N, 15°9'24.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-08-17

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: 8037992

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Tab.13.sním.271. říč.km 72,4, Oseček: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'14.00"N, 15°9'24.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-08-17

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: 8037989

5857a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 833. Z rybník v Srbcích.
nejbližší obec: Srbcce, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'6.00"N, 15°12'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014687

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 831. Návesní rybník uprostřed vsi Vrbice.
nejbližší obec: Vrbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'51.00"N, 15°13'48.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014681

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 818. Rybník na P břehu Sánského kanálu 750m SZ od Nových Mlýnů
nejbližší obec: Pátek u Poděbrad, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'39.00"N, 15°10'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014644

5857b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 879. Rybník Nouze pod Dlouhopolskem
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'40.00"N, 15°18'57.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-06-26
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014936

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 878. Rybník Králíček v Dlouhopolsku
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'37.00"N, 15°18'56.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014930

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 707. Rybník v polích S od Dlouhopolska, 200m SZ od hráze ryb. Nouze (č.879).
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'48.00"N, 15°18'54.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-05-05
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014149

5857c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.3.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.2-4říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119618

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.10.sním.198.lok.286. Tůň 1,4km JZ od nádraží Sány.
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-03
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016117

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.14.sním.273.lok.845. Zátoka Cidliny na P břehu 150m nad silničním mostem v Opolanech.
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'46.00"N, 15°13'6.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-09-19
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016323

5857d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 66. J rybník pod hrází lok.č. 63, tj. Žehuňský rybník (S konec hráze)
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'16.00"N, 15°17'21.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011469

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 65. Rybník 500m JZ od hráze lok.č. 63, tj. Žehuňský rybník (S konec hráze)
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'11.00"N, 15°17'8.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011463

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.1.segm.1.(5857b,d): 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: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°18'1.00"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: 8118214

5858a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.27.sním.556.lok.358. Horní Čihadelský rybník 1,8km SV od nádraží Choťovice.
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'14.00"N, 15°21'1.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-01
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017281

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 361. Rybník 2,2km SV od nádraží Choťovice.
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'22.00"N, 15°20'52.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-01
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012591

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 360. Dolní Čihadelský rybník, pod hrází lok.č.359, tj. prostřed. Čihadel.ryb. 1,8km SV od nádraží Choťovice.
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'20.00"N, 15°20'54.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-01
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012568

5858b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chlumec nad Cidlinou, sádky na SV okraji města 700-900 m VJV od budovy železničního nádraží, vypuštěné nádrže
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'40.30"N, 15°28'2.20"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742297

5858c

původní jméno: *Typha latifolia*
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
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: 8119056

původní jméno: *Typha latifolia*

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.síť. mapování).

nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'23.00"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: 8118974

původní jméno: *Typha latifolia*

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.síť. mapování).

nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín

souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'31.00"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: 8118917

5858d

původní jméno: *Typha latifolia*

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: 9001561

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /16/ Olešnice: Cidlina na 26-25,5 říč. km

nejbližší obec: Olešnice

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1988-08-28

pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.

projekt: FLDOK

ID: 9001642

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Dolní Flajšar, 1,6 km JV od obce Pamětník

nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°6'51.35"N, 15°28'2.42"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-05-23

nálezce: Jaroslav Zámečník; Věra Samková; Zdeněk Kaplan

pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.

projekt: NDOP

ID: 6950422

5859a

původní jméno: *Typha latifolia*

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: 9176340

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kosičky, rybník Svinče mezi obcí a Novou Vsí
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'12.14"N, 15°34'26.15"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1984-05-11
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7210869

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kosičky, v obci,
souřadnice: 50°10'44.40"N, 15°33'17.06"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182703

5859b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obědovice, rybník v obci
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'37.44"N, 15°34'56.96"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-09-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7210399

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obědovice, rybník v obci
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'37.21"N, 15°34'56.56"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-09-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7217810

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kratonohy
souřadnice: 50°10'19.37"N, 15°36'3.42"E, ± 47m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-09-02
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10441555

5859c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Voleč 17 km ZSZ od Pardubic, Březinský rybník V od obce, obnažené dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Voleč, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'1.00"N, 15°34'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: semenáčky, litorální porost; hojně, místy dominanta
ID: 13742184

5859d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
náleze: Prausová; Baťová
pramen: Baťová, Prausová . e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3823334

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0061_132411_1_M1.1
nejbližší obec: Osičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'53.20"N, 15°39'39.13"E, ± 13m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-09-01
náleze: Martin Paclík
pramen: Martin Paclík. e0061: e0061. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3831004

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vyšehněvice, střední a J část obce
nejbližší obec: Vyšehněvice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'5.29"N, 15°35'14.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212635

5860a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0150_132406_8_M1.1
nejbližší obec: Lhota pod Libčany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'28.81"N, 15°41'50.46"E, ± 7m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3828257

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0150_132406_18_M1.1
nejbližší obec: Polizy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'4.93"N, 15°41'29.00"E, ± 25m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3828279

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0150_132406_31_M1.1
nejbližší obec: Trávník u Osic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'22.64"N, 15°40'57.76"E, ± 13m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3828294

5860b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /9/ Vysoká n. Labem: na 153-151 km říční kilometráže Labe
nejbližší obec: Vysoká n. Labem
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 8999689

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Opatovice nad Labem_8270007
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'5.36"N, 15°47'54.06"E, ± 33m
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: 5872700

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0118_132412_328_M1.1
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'2.77"N, 15°47'22.99"E, ± 87m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Prausová; Baťová
pramen: Baťová, Prausov . e0118: e0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3831117

5860c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.5.lok.7. Stéblová (54,87ha): písniček leží v k.ú. Stéblová (V písničku Oplatil). Přehled zjištěných taxonů.
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°44'7.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: J. Loblová
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písniček na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.
projekt: FLDOK
ID: 8395248

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.5.lok.4. Týnišť (19,13ha): písňík spadá do k.ú. Stéblová, (V písňíku Stéblová). Přehled zjištěných taxonů.
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°44'52.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezc: J. Loblová
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písňíků na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.
projekt: FLDOK
ID: 8395221

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.5.lok.3. Oplatil.(77,98ha): písňík leží převážně v k.ú. Stéblová, jeho SZ třetina spadá do k.ú.Staré Ždánice. Přehled zjištěných taxonů.
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'24.00"N, 15°43'9.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezc: J. Loblová
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písňíků na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.
projekt: FLDOK
ID: 8395207

5860d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.5.lok.6. Čeperka (10ha): písňík leží v k.ú. Čeperka, (SV písňíku Gigant). Přehled zjištěných taxonů.
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'53.00"N, 15°45'30.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezc: J. Loblová
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písňíků na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.
projekt: FLDOK
ID: 8395237

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.5.lok.5. Gigant (17,65ha): písňík leží v k.ú. Čeperka, Přehled zjištěných taxonů.
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'48.00"N, 15°45'22.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezc: J. Loblová
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písňíků na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.
projekt: FLDOK
ID: 8395234

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Drainage ditch in meadows E of Libišany village
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°45'51.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-07-03
nálezc: F. Černohous
pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2155813

5861a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hradec Králové: PP Na Plachtě na JJV okraji města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.04"N, 15°51'38.94"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-13
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044389

5861b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): mokřady a sušší trávníky podél silnice 0–0,3 km SZ od S okraje severní (izolované) části obce (mezi obcí a křižovatkou s hlavní silnicí Třebechovice – Týniště)
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
nálezcce: 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: 10147410

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.7.sním.100f.lok.91. Běleč nad Orlicí: tůň 1,5km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2008-08-07
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121717

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.7.sním.100c.lok.91. Běleč nad Orlicí: tůň 1,5km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2008-08-07
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121707

5861c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 3833417

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0038_132413_209_M1.1
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'11.60"N, 15°50'45.35"E, ± 79m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3831931

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0038_132413_219_M1.1
nejbližší obec: Bukovina nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'20.03"N, 15°50'28.61"E, ± 363m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3831958

5861d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2.lok.16. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Louka s prvky bezkolen.luk pod hrází rybníka Šmatlan. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'3.00"N, 15°55'54.00"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: 8400871

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chvojenec_640111
nejbližší obec: Chvojenec, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'25.14"N, 15°56'57.08"E, ± 18m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0064. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5110475

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chvojenec_640270
nejbližší obec: Chvojenec, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'40.68"N, 15°56'48.01"E, ± 18m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-14
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0064. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5110821

5862a

původní jméno: *Typha latifolia*
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. Týništský úval
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953736

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10113189

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Petrovice: příkop u silnice 300 m JV od VJV okraje vsi
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'52.20"N, 16°3'3.20"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2017-08-04
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13336066

5862c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: Excerpt Atlas
ID: 10106606

5862d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lípa nad Orlicí: odvodňovací kanál v J části pískovny v lese Voklik ca 200 m S od křižovatky lesních silnic SSV od osady Dlouhá Louka, 0,9 km SSV od železniční zastávky Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-05
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10147412

5863a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0189_141308_167_M1.1
nejbližší obec: Velká Ledská, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'52.81"N, 16°10'34.03"E, ± 72m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004
nálezcce: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3912849

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0189_141309_45_M1.1
nejbližší obec: Libel, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'42.70"N, 16°12'9.29"E, ± 7m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004
nálezcce: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3913286

5863b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2. sním. 329. Mokřad pod suchým svahem u soutoku Liberského potoka a Kněžné, fytoecolog.průzkum luč. porostů
byl proveden v letech 1996-2000, /v obci Panská Habrová, pozn. Tomšovicová, 12.4. 2005/
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'12.00"N, 16°18'2.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
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: 9787307

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 112. Mokřad u býv.kravína na okraji Panské Habrové (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'18.00"N, 16°17'57.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9803333

5863c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kostelec nad Orlicí: rybníček JV u křižovatky silnic na kraji lesa 0,6 km ZJZ od jihozápadní části města zv. „Na skále“
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-09
nálezcce: 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: 10147414

5863d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Jámy u Rychnova nad Kněžnou_3690624
nejbližší obec: Jámy u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'53.23"N, 16°16'39.94"E, ± 3m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-06-21
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5528938

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Jámy u Rychnova nad Kněžnou_3690625
nejbližší obec: Jámy u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'55.28"N, 16°16'40.48"E, ± 19m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-06-21
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5528946

5864a

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: 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: 8242770

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Javornice_620095
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'39.64"N, 16°21'11.38"E, ± 5m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2006-08-18
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5105548

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nebeská Rybná; zarostlá nivní louka, u silnice sušší charakter již ruderalních porostů, hojně zarůstá náletem
souřadnice: 50°11'54.95"N, 16°24'13.20"E, ± 158m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2013-08-06
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11698139

5864b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 4. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, luční prameniště a vlhká podmáčená louka s ojed.náletem z okrajů, průzkum konán v letech 2001 -2002 /SV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'41.00"N, 16°29'53.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
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: 9788995

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 24. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, louky u chalupy na okraji lesa Z od Zadního vrchu /kóta 568), průzkum konán v letech 2001-2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'41.00"N, 16°29'41.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
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: 9790073

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rokytnice v Orlických horách, starý rybníček na Záhorském potoce 1,7 km JV od nádraží
souřadnice: 50°9'5.00"N, 16°29'7.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-05-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčina, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.
projekt: ČNFD
ID: 1195847

5864c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rybná nad Zdobnicí: malý zazemněný rybníček u silnice 450 m SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'42.70"N, 16°21'44.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2017-08-04
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13336067

5864d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kunvald, rybníček nad polní cestou 1,5 km ZJZ od kostela
souřadnice: 50°7'27.00"N, 16°28'57.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-05-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčina, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.
projekt: ČNFD
ID: 1195817

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kunvald, rybníček 2 km JZ od kostela
souřadnice: 50°7'14.00"N, 16°28'47.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2009-05-09
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčina, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.
projekt: ČNFD
ID: 1195799

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kameničná, r. u severního konce obce
souřadnice: 50°7'43.00"N, 16°26'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2008-08-02
nálezce: J. Rydlo
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.
projekt: ČNFD
ID: 1162627

5865a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rokytnice v Orlických horách, osada Panské Pole: mokrá loučka J od hájovny u křižovatky turistických cest
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-07
nálezce: Jiří Hadinec
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10147425

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Údolíčko-horní část, bezlesí
nejbližší obec: Panské Pole, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'3.94"N, 16°31'13.76"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009-06-18
nálezce: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6933523

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Panské Pole
nejbližší obec: Panské Pole, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'3.10"N, 16°31'10.80"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2008-08-28
nálezce: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6799421

5865c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pastviny u Klášterce nad Orlicí; devětsilový lem u potoka, málo též až M1.5, vyvinuto jen v bezlesém místě u chat
souřadnice: 50°6'3.25"N, 16°34'17.44"E, ± 234m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2013-08-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M5
ID: 11607013

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Klášterec nad Orlicí; řídké porosty
souřadnice: 50°6'23.87"N, 16°33'49.61"E, ± 30m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2013-08-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11608920

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Klášterec nad Orlicí; *Typhaetum latifoliae* na mokřině
souřadnice: 50°6'24.80"N, 16°33'51.23"E, ± 34m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2013-08-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11608934

5865d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: České Petrovice; zpustlá podmáčená část louky, v mírném svahu
souřadnice: 50°7'9.98"N, 16°35'29.21"E, ± 75m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2013-08-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11608580

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mladkov; *Typhaetum latifoliae* na mokřině
souřadnice: 50°5'59.52"N, 16°38'6.02"E, ± 23m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2013-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11608857

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mladkov; Rákosina, snad se dá uznat jako *Phragmitetum communis*, dosti podmáčeno, ale místy možná přechody do X7A, trochu i *Typhaetum latifoliae*.
souřadnice: 50°5'59.39"N, 16°38'17.73"E, ± 457m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2013-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11609392

5866b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /79/ Mramorový lom: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'15.00"N, 16°49'24.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
nálezce: Prausová; Kleinová; Baťová
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: 8405338

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Velká Morava_8150955
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'35.50"N, 16°49'16.07"E, ± 4m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2008-09-01
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0815. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5863832

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Morava, okolí mramorového lomu a příjezdová cesta němu
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'35.37"N, 16°49'15.24"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2008-07-18
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6907779

5866d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0077_142317_132_M1.1
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'39.17"N, 16°46'1.09"E, ± 3m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3946999

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0077_142317_146_M1.1
nejbližší obec: Prostřední Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'20.66"N, 16°45'15.05"E, ± 3m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947038

5867a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPR Kralický Sněžník
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m
fytochorion: 96. Kralický Sněžník
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Kralický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6760464

5867b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0158_142310_259_T1.5
nejbližší obec: Staré Město pod Kralickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'15.67"N, 16°57'47.59"E, ± 68m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3941938

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0158_142310_272_X7
nejbližší obec: Staré Město pod Kralickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'30.46"N, 16°56'24.32"E, ± 112m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3941974

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0158_142310_348_T1.5
nejbližší obec: Staré Město pod Kralickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'22.69"N, 16°56'40.92"E, ± 199m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3942239

5867c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vysoká, v obci
nejbližší obec: Vysoká u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'10.81"N, 16°53'21.63"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-09-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6901132

5867d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0192_142315_585_T1.6
nejbližší obec: Víkantice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'22.84"N, 16°59'48.77"E, ± 38m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3946128

5869a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jeseníky, PR Filipovické louky
souřadnice: 50°9'40.00"N, 17°9'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-08-17
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2851044

5871d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7295063

5939b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
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: 9506512

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PR Pomezní rybník: o rozloze 1,63ha leží na stát.hranici se SNR přibližně 1,5 km Z od obce Pomezí nad Ohří
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'10.00"N, 12°15'18.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 454-456 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
pramen: Pivoňková L. (1997): Vegetace přírodní rezervace Pomezní rybník (okres Cheb). - Erica 6: 43-47.
projekt: FLDOK
ID: 9392991

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dolní Hraničná
souřadnice: 50°3'45.30"N, 12°17'37.88"E, ± 45m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-14
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10457725

5940a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Cheb
souřadnice: 50°5'39.32"N, 12°21'27.78"E, ± 129m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-18
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10463869

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Střížov u Chebu
souřadnice: 50°5'52.38"N, 12°21'40.64"E, ± 178m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-18
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10463888

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Střížov u Chebu
souřadnice: 50°5'57.40"N, 12°21'50.56"E, ± 70m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-18
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10464255

5940b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
nálezc: 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: 9509083

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 328. Lipoltov-Trpeš: rybníček v louce, 0,2 km Z od Lipoltova
nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb
souřadnice: 50°5'14.00"N, 12°29'36.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Eva Martínková
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509637

5940c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
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: 9509782

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 338. Cheb-Svatý Kříž: vlhká louka při stát.hranici a okraje rybníčků 2,0-1,5 km J-JZ od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'23.00"N, 12°20'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510044

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 343. Nový Hrozňatov: rybník, 0,4 km SZ od osady
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'54.00"N, 12°24'28.00"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: 9510122

5940d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 369. Horní Lažany: niva Jesenického potoka (křížovatka s modře znač. tur.cestou), 1,0 km V od obce
nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'47.00"N, 12°29'35.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510832

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 376. Lipová-stanice ČD: potůček a mokřad na JZ okraji lesa, 0,2 km JV od stanice
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'37.00"N, 12°27'37.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510938

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Lažany u Lipové; návesní rybník, přerybněný a značně eutrofní téměř bez makrofytní a litorální vegetace (*Glyceria maxima*, *Bidens* sp., *Lycopus europaeus*, *Alisma plantago-aquatica*, *Urtica dioica*)
souřadnice: 50°1'42.77"N, 12°28'44.63"E, ± 39m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-18
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12341109

5941a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0186sl_111424_259_M1.1
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°3'28.01"N, 12°33'15.26"E, ± 62m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3481362

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0186sl_111424_299_T1.5
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°3'31.50"N, 12°32'44.77"E, ± 199m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3481626

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0186sl_111424_313_M1.1
nejbližší obec: Těšov u Milíkova, okres Cheb
souřadnice: 50°4'6.28"N, 12°32'39.05"E, ± 47m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3481711

5941b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ostrov u Březové; lado s Ang.syl., Desch.c., Jun.eff., Cirs.het., Agr.cap., výskyt Typh.lat., Erio.ang., Scir.syl., Pot.ere., Fil.ulm., Vale.dio., Cx.canes.+nigr.+ech., Sang.off., Cir.pal., Gal.pal., Eq.flu.+syl.
souřadnice: 50°4'51.06"N, 12°37'21.74"E, ± 192m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2012-07-20
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11742385

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žitná u Březové; rybníček, břeh ruder. s Typh.lat.
souřadnice: 50°3'40.49"N, 12°37'54.65"E, ± 153m
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: V1G
ID: 11747068

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Studánka u Březové; podmáč.plocha spřevahou Jun.eff., výskyt Erioph.ang., Eq.flu+pal., Scir.syl., Fil.ulm., Cx.nigr.+palllesc.+muric., Calt.pal.
souřadnice: 50°5'31.92"N, 12°35'42.54"E, ± 136m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-05-30
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11749787

5941c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /2/ Na břehu Černého rybníka, 1,5km S od obce Dolní Žandov, jde o nehluboký ryb. s písčitým dnem.
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'53.00"N, 12°32'56.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
náleze: P. Nevečeřal; J. Horáček
pramen: Nevečeřal P. (1996): Příspěvek k rozšíření *Hydrocotyle vulgaris* L. v západních Čechách. - *Calluna* 1: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7950565

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 471. Úbočí: Černý rybník SZ od osady
nejbližší obec: Úbočí, okres Cheb
souřadnice: 50°1'57.00"N, 12°33'3.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512237

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0193sl_113204_199_M1.1
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'0.88"N, 12°34'29.78"E, ± 27m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3570491

5941d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lázně Kynžvart: břehy rybníka u zámku Kynžvart
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'10.32"N, 12°36'22.65"E, ± 20m
nadmořská výška: 581 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2019-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794840

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9513552

5942a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 20. Postrání: 500 m JZ kóty 794 (zaniklá obec Čistá, něm. Lauterbach), nejvýše položený rybník
nejbližší obec: Postrání
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042726

5942b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 2010-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956049

5942c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 42. Prameny: louka 500 m JJV CHN "Křížky"
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1988
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9043290

5942d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0201sl_112322_202_V1F
nejbližší obec: Mnichov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°2'45.53"N, 12°46'55.78"E, ± 9m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0201sl: k0201sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3548529

5943a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 386. Bečov: břehy rybníčků a vlhké louky u potůčku na Z úpatí Šibeničního vrchu
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191411

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bečov nad Teplou_770051
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'46.60"N, 12°50'15.65"E, ± 24m
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: 5117666

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Měchov_770650
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'22.46"N, 12°52'48.61"E, ± 23m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5123112

5943b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 731. Krásný Hrad: zarostlý rybník u obce
nejbližší obec: Krásný Hrad
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198773

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5469263

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Toužim_3530112
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'7.63"N, 12°59'53.59"E, ± 49m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5469384

5943c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brť_770446
nejbližší obec: Brť, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'42.61"N, 12°52'58.84"E, ± 17m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-09
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5121107

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brť_770403
nejbližší obec: Brť, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'29.18"N, 12°53'20.08"E, ± 20m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5120752

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Otročin_770477
nejbližší obec: Otročin, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'45.17"N, 12°52'31.19"E, ± 75m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-10
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5121429

5943d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 19. Poseč. žel. zastávka, J okraj a nejbližší sousedství rybníka S od ní
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; V. Jaroš
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183078

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 25. Prachomety: rašeliniště a jeho okolí u silniční kóty 654
nejbližší obec: Prachomety, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Jaroš; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183189

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 690. Prachomety: slatina V od silnice do Kosmové 1,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Prachomety, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'19.00"N, 12°57'36.00"E, ± 200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198176

5944a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kojšovice_3650190
nejbližší obec: Kojšovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'32.02"N, 13°1'1.88"E, ± 56m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-14
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512387

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Radyně_3650388
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'51.12"N, 13°2'15.40"E, ± 40m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-14
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5514139

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Toužim_3530094
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'2.63"N, 12°59'57.26"E, ± 65m
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: 5469194

5944b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 3. Žlutice: okraj rybníka 0,5 km JZ os koupaliště
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'22.60"N, 13°9'36.10"E, ± 2000m
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: 8860499

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 846. Žlutice: rybníček v ohybu silnice při odbočce polní cesty na osadu Verušice, asi 1,5 km Z od okraje obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202406

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0166_112423_98_V1F
nejbližší obec: Borek u Štědré, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'30.67"N, 13°9'25.60"E, ± 45m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Monika Klíčková
pramen: Monika Klíčková. k0166: k0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3566952

5944c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Políkno u Toužimi_3530005
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'28.68"N, 13°1'46.38"E, ± 52m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468150

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Políkno u Toužimi_3530021
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'36.42"N, 13°1'10.70"E, ± 53m
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: 5468291

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Políkno u Toužimi_3530027
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'39.84"N, 13°1'23.12"E, ± 36m
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: 5468349

5944d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 757. Štědrá: Štěderský rybník
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199795

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 758. Prohoř: při silnici mezi Štederským rybníkem a obcí
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983); Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199872

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 767. Komárov: Horní Hradecký rybník a louky při jeho napájecím potoku SV od obce
nejbližší obec: Komárov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'21.70"N, 13°5'12.60"E, ± 700m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983); Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200321

5945a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Záhořice, Vladař (k. 693,2), vodní nádrž na náhorní plošině a mokřad v jejím okolí
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'42.60"N, 13°12'51.30"E, ± 50m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-03
nálezc: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545861

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 40. Záhořice: jezírko v sedle mezi vrcholy Vladaře a okolí
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9183804

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 398. Vladořice: jezírko a jeho okolí na vrcholové plošině kóty Vladař SSV od obce
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9191902

5945b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0222_121321_205_M1.1
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'13.73"N, 13°19'23.20"E, ± 121m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3654920

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nový Dvůr u Žihle
souřadnice: 50°3'13.76"N, 13°18'48.05"E, ± 55m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-08-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12753237

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nový Dvůr u Žihle; sv. Phragmition, zast. *Typha angustifolia*, *Phalaris arundinacea*, *Carex* sp. div.
souřadnice: 50°3'13.25"N, 13°19'5.82"E, ± 225m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-08-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12753256

5945c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0110: k0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3601134

5945d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0222_121321_231_K1
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'54.78"N, 13°19'31.22"E, ± 111m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655036

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nový Dvůr u Žihle
souřadnice: 50°2'56.58"N, 13°19'33.11"E, ± 123m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-08-30
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12753998

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Stvolny
souřadnice: 50°2'20.43"N, 13°15'22.54"E, ± 24m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-07
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10682293

5946a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 640. Žihle: soustava tří lesních rybníčků cca 500 m SZ od železniční stanice Žihle
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°3'4.00"N, 13°21'37.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
nálezc: L. Lippl
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632526

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 734. Blatno: Velečínský rybník
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'20.40"N, 13°24'24.60"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632529

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 620. Tis u Blatna: rybník na návsi
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'4.00"N, 13°20'45.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
nálezc: Č. Ondráček; B. Trávníček
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632525

5946b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 10186718

5946c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 641. Žihle: olšina cca 350 m SZ od železniční stanice Žihle
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°21'39.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
nálezc: L. Lippl
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13632527

5946d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Výskyt druhů v rybníku: Dolní rybnák u Podbořánek: rozloha ryb.0,65ha.
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'40.00"N, 13°26'9.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 108-113.
projekt: FLDOK
ID: 8034677

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Výskyt druhů v rybníku: Horní rybník u Podbořánek: rozloha ryb.1,92ha.
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'37.00"N, 13°26'27.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 108-113.
projekt: FLDOK
ID: 8034661

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.2.sním.26.lok.1. Horní rybník u Podbořánek: rozloha ryb.1,92ha.
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'37.00"N, 13°26'27.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-09-13
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v chráněných územích Rybníčky u Podbořánek a Plaviště. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 108-113.
projekt: FLDOK
ID: 8034651

5947a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0171_121324_282_M1.1
nejbližší obec: Drahouš, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'19.76"N, 13°31'53.76"E, ± 107m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656725

5947b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Petrovice u Rakovníka; na hranici mapovatelnosti
souřadnice: 50°4'1.46"N, 13°39'8.95"E, ± 148m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2014-11-12
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13063917

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Příčina; eutrofní vodní plocha. leknín vysazen
souřadnice: 50°3'45.72"N, 13°39'51.25"E, ± 6m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2014-08-21
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 13063157

5947c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0202_123109_47_V1F
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'16.27"N, 13°32'5.82"E, ± 9m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3696168

5947d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Malinová; intenzivní rybochov, zcela bez makrofyt
souřadnice: 50°2'38.39"N, 13°39'40.25"E, ± 55m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-10-07
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 13063522

5948a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0171_121421_64_M1.1
nejbližší obec: Senec u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'45.86"N, 13°42'24.59"E, ± 108m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3664298

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u0171_121421_204_M1.1
nejbližší obec: Senec u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'51.16"N, 13°42'33.30"E, ± 74m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3664611

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0347kv_121422_21_M1.1
nejbližší obec: Všetaty u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'5.54"N, 13°44'52.91"E, ± 21m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
nálezcce: Přemysl Bobek
pramen: Přemysl Bobek. a0347kv: a0347kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3664717

5948b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 336. Křivoklátsko: rybník u hájovny Na Hané /V od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, 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: 9005883

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 199. Křivoklátsko: rybník u prasečáku na J okraji Lašovic
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005357

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lašovice (Křivoklátsko), rybníček u vepřína na jižním okraji Lašovic
souřadnice: 50°3'10.00"N, 13°46'60.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-20
nálezcce: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091332

5948c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Slabce, rybník u hřiště
souřadnice: 50°0'3.00"N, 13°42'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241413

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Slabce, rybník u hřiště
souřadnice: 50°0'3.00"N, 13°42'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241066

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rousínov, návesní rybník
souřadnice: 50°1'12.00"N, 13°40'38.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241063

5948d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 177. Křivoklátsko: rybník v údolí 400 m VSV od Slabců, vypuštěný
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005251

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 178. Křivoklátsko: rybník 400 m SSZ od Újezdce
nejbližší obec: Újezdec, okres Kutná Hora
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: 9005261

původní jméno: *Typha latifolia*
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, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'58.90"N, 13°47'29.00"E, ± 300m
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
ID: 8952248

5949a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 49. Křivoklátsko: rybník 350 m JJZ od sochy sv. Jana Nepom. /VJV od obce Nový Dům/
nejbližší obec: Nový Dům, 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: 9004493

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 56. Křivoklátsko: rybník pod horním rybníkem na Brejlské strouze 1,1 km JV až JJV od statku Amálie /JZ od Lán/
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004522

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 61. Křivoklátsko: rybník pod depresi na Brejlské strouze JV až JJV os statku Amále /JZ od Lán/
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004551

5949b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 134. Křivoklátsko: rybník nad hájov. Šarváš /S od obce Běleč/
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005003

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 136. Křivoklátsko: zaplavená deprese nad silnicí 150 m J od hajov. Šarváš /S od obce Běleč/
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005010

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lány, bažina v lese 1 km Z od prezidentské chaty
souřadnice: 50°5'0.00"N, 13°55'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-29
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1240836

5949c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.64-58: Roztoky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'27.00"N, 13°52'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020924

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.55-52: Zbečno: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'34.00"N, 13°54'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020945

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.58-55: Újezd nad Zbečnem: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'19.00"N, 13°53'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020934

5949d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.49-45: Žloukovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Žloukovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'32.00"N, 13°57'43.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020962

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.52-49: Račice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'38.00"N, 13°55'20.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020956

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.49-45: Žloukovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Žloukovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'32.00"N, 13°57'43.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020527

5950a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 8362513

5950b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Podkozí, místní část Dolní Podkozí, areál rybníčků a sádek v údolí potoka Loděnice; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek, v napájecích kanálech a v okolních trávnicích
nejbližší obec: Podkozí, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'4.00"N, 14°7'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957196

5950c

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740633

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0499_124102_13_V1F
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'28.28"N, 14°3'42.52"E, ± 11m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740665

5950d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 72. Malé Kyšice: zbytek rybníka Okrouhlík 1,5km JV od vsi (2500/150 m čtver.).
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°2'59.00"N, 14°6'14.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362276

5951a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Stodůlky (Praha): r. u ulice Pod Vlčkem
souřadnice: 50°3'7.00"N, 14°13'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2008-06-11
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169946

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0428_122324_10_M1.1
nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'17.51"N, 14°14'43.84"E, ± 103m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004-09
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. a0428: a0428. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3686941

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0382_122323_218_L2.2B
nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'6.48"N, 14°10'56.75"E, ± 98m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3686851

5951b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0428_122324_29_M1.1
nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'23.27"N, 14°15'2.27"E, ± 197m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004-09
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. a0428: a0428. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3687065

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0428_122325_2_M1.1
nejbližší obec: Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'37.08"N, 14°19'12.58"E, ± 4m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004-09
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. a0428: a0428. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3687085

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0428_122325_19_M1.1
nejbližší obec: Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'16.74"N, 14°17'58.02"E, ± 104m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004-09
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. a0428: a0428. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3687129

5951c

původní jméno: *Typha latifolia*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574151

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0499_124103_7_M1.3
nejbližší obec: Úhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°2'19.93"N, 14°10'27.48"E, ± 53m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741164

5951d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chrášťany, bezejmenný rybník východně obce přiléhající od západu k Pražskému okruhu, rákosiny v jeho JZ části
nejbližší obec: Chrášťany, okres Praha-západ
souřadnice: 50°2'40.77"N, 14°16'8.44"E, ± 100m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2017-08-31
náleze: Kateřina Šumberová; Veronika Kalníková; Pavel Dřevojan; Pavel Novák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356185

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: lok. 70. Horní rybníček v Zadní Kopanině, v koňské ohradě, zčásti zarostlý
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'31.00"N, 14°19'9.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687022

5952a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /2/ Praha 5-Motol: stinné a subhalofilní louky S od Plzeňské silnice, ladem ležící vlhká louka, od kolonie "V blatinách" u Slanské třídy směřuje k ní mělké údolíčko resp.mírná terén.deprese
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1965
pramen: Skalický V. & Skalická A. (1971): Příspěvek k poznání halofytních biotopů v Čechách IV. Subhalofilní lokality v Praze. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 9270262

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /1/ Praha 5-Smíchov: okraje fotbalového hřiště v ohybu Podbělohorské silnice nad Klikovkou včetně okolí s tůnkami S hřiště a Z okraje a okolí s odvodňovací stružkou

nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

pramen: Skalický V. & Skalická A. (1971): Příspěvek k poznání halofytních biotopů v Čechách IV. Subhalofilní lokality v Praze. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 29-36.

projekt: FLDOK

ID: 9270220

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /1/ Praha-Košíře: na místě bývalé cihelny Nad Klikovkou (pod ohybem ul. Podbělohorská), ve čtyřicátých letech měla charakter slatinné lokality

nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'28.00"N, 14°22'12.00"E

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1947

nálezce: Veselý

pramen: Hroudová Z. (2000): Bývalá cihelna v Praze-Košířích - významná botanická lokalita. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 71-74.

projekt: FLDOK

ID: 9685833

5952b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Praha-Vršovice, Botič nad železničním mostem

souřadnice: 50°3'30.00"N, 14°27'31.00"E, ± 250m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2008-09-29

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1163435

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: a0480_122423_5_M1.1

nejbližší obec: Záběhlice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'5.51"N, 14°29'11.87"E, ± 120m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2004

nálezce: Marek Daniel

pramen: Markéta Wagnerová. a0480: a0480. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3690226

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Nákladové nádraží Žižkov

souřadnice: 50°5'7.51"N, 14°28'34.69"E, ± 326m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2013

nálezce: Vít Joza

pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CSc. (2013): Inventarizační průzkumy nákladové nádraží Žižkov Zkoumané území (k.ú. Žižkov) se nachází v rovinaté části Žižkova v Praze 3

projekt: NDOP

ID: 12018192

5952c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Hodkovičky (Praha): horní r. v Údolní ulici, 500m VJV od nádr. Praha-Braník

souřadnice: 50°1'35.00"N, 14°24'53.00"E, ± 20m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2008-06-26

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1169855

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hodkovičky (Praha): horní r. v Údolní ulici, 500m VJV od nádr. Praha-Braník
souřadnice: 50°1'35.00"N, 14°24'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-06-26
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169948

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Praha-Stodůlky, jezírko na levém břehu Prokopského potoka 300 m proti proudu od roury metra
souřadnice: 50°2'51.00"N, 14°19'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007-09-19
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095117

5952d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0480_124202_204_M1.1
nejbližší obec: Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'34.07"N, 14°24'54.11"E, ± 85m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
nálezc: Marek Daniel
pramen: Markéta Wagnerová. a0480: a0480. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3758680

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0480_124202_217_M1.1
nejbližší obec: Lhotka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'19.31"N, 14°26'0.67"E, ± 13m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2004
nálezc: Marek Daniel
pramen: Markéta Wagnerová. a0480: a0480. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3758728

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7800171

5953a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Praha-Hostivař, mokřad Triangl, mělká tůň a nedaleký vlhký příkop
souřadnice: 50°3'41.76"N, 14°31'6.27"E
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2019-07-15
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794625

5953b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: lok. B. sním. 2./a/ Jedná se o mokřad vzniklý sukcesí rybníka vznik.při stavbě želez.trati v Z cípu Klánovického lesa, J okraj
soused.s kolejemí /JZ okraj obce Klánovic/ /v okolí snímku/
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'4.00"N, 14°38'16.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1998-05-16
pramen: Řezáč M. (2000): Arachnofauna (Araneae, Opiliones) Klánovického lesa a jeho okolí (Praha) s důrazem na zdejší rašeliniště. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 3-26.
projekt: FLDOK
ID: 9685649

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 2. Blatovský rybník a Prostřední louka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v létech 1991 až 1998
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'48.00"N, 14°38'19.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 9681252

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Počernice (Praha): V rybníček u rybníků u S okraje Xaverovského háje
souřadnice: 50°5'56.00"N, 14°36'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2008-06-11
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169798

5953c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Čestlice: příkop vedle silnice na Z okraji obce
nejbližší obec: Čestlice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'11.30"N, 14°34'42.30"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2017-07-05
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319932

5953d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0082_122425_242_M1.1
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'56.36"N, 14°35'39.52"E, ± 9m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3690615

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Obora v Uhříněvsi
nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'12.85"N, 14°36'2.36"E, ± 665m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1981
nálezcce: Vítězslav Jaroš
pramen: Jaroš V. Výzkum vegetace budoucího CHÚ Obora v Praze 10-Uhříněvsi. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6751486

5954a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8006474

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 8006033

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PR Klánovický les - Cyrilov
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.89"N, 14°40'22.93"E, ± 3104m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1988
nálezcce: Jana Hašková
pramen: Hašková J. Současný stav vegetace CHPV Klánovický les. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6666027

5954c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lom na Plachtě
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'54.89"N, 14°43'37.59"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
nálezcce: Jan Pokorný
pramen: František Kuchař, Josef Hruška. Inventarizační průzkum ptáků a savců. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7791437

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Lom Na plachtě
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'54.27"N, 14°43'37.60"E, ± 86m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1992
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Lom na Plachtě. Botanický IP.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6711207

5955a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 10189116

5955c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 162. Tuchoraz: rybník na V straně silnice podél osady Zahrady
nejbližší obec: Tuchoraz, okres Kolín
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
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: 9142089

5956b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vítězov ZSZ od Kolína, rybník S obce a jeho okolí
nejbližší obec: Vítězov, okres Kolín
souřadnice: 50°3'15.00"N, 15°7'5.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nymburk
ID: 13742279

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velim SZ od Kolína, lom Skalka u Velimi 850 m JJV nádraží Velim
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°3'37.00"N, 15°7'42.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nymburk
ID: 13742278

5956c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 159. Tůň mezi Chvalovicemi a Kovanicemi
nejbližší obec: Chvalovice, okres Kolín
souřadnice: 50°0'6.00"N, 15°4'46.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-07-26
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011862

5956d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nová Ves I (Kolín), Ohrada, r. na návsi
souřadnice: 50°2'52.00"N, 15°9'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-28
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169241

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0307_133202_17_M1.1
nejbližší obec: Libodřice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'9.30"N, 15°5'15.32"E, ± 6m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3840988

5957a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Obr.3.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.6-8říč.km nachází se SZ obce Volárna.
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119634

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Obr.3.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.4-6říč.km nachází se v okolí hájovny Bačov, Z obce Volárna.
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°12'39.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119625

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Obr.27.říč.km 79-80,r.pozorování 2006: Hradištko I.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Hradištko I., okres Kolín
souřadnice: 50°3'32.00"N, 15°10'24.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037043

5957b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0315_132321_54_M1.1
nejbližší obec: Bělušice, okres Kolín
souřadnice: 50°4'20.64"N, 15°19'47.24"E, ± 406m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-18
nálezcce: Irena Šimová
pramen: Irena Šimová. a0315: a0315. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3824044

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0075_131425_8_M1.1
nejbližší obec: Ovčáry u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°3'23.65"N, 15°16'10.52"E, ± 69m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezcce: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3808834

5957c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.13.sním.266. říč.km 80,7, Kolín: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-13
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: 8037971

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.27.říč.km 80-86,r.pozorování 2006: Kolín: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037044

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.27.říč.km 80-86,r.pozorování 1996: Kolín: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037013

5957d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.27.říč.km 86-89,r.pozorování 2006: Tři Dvory: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín
souřadnice: 50°1'9.00"N, 15°15'35.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037045

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.27.říč.km 90-93,r.pozorování 1996: Veletov: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
souřadnice: 50°1'26.00"N, 15°18'40.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037015

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.27.říč.km 86-89,r.pozorování 1996: Tři Dvory: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín
souřadnice: 50°1'9.00"N, 15°15'35.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037014

5958a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /77/ Navrhované CHÚ Božecký písečník: nachází se v k. ú. Krakovany-Božec, jde o tůnky v bývalé pískovnu v lese L od silnice Lipeč-Božec
nejbližší obec: Božec, okres Kolín
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1985-05-04
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
ID: 8946637

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8997246

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0315_132321_53_M1.1
nejbližší obec: Božec, okres Kolín
souřadnice: 50°4'25.21"N, 15°21'44.50"E, ± 28m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-09-18
nálezc: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0315: a0315. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3824041

5958b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9779325

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0038_132323_15_M1.1
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'7.81"N, 15°28'13.80"E, ± 75m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
nálezcce: Tomáš Černý
pramen: Tomáš Černý. e0038: e0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3824377

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7021397

5958c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.13.sním.267. říč.km 95,5, Týnec n.Lab.: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°21'46.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-15
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: 8037973

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obr.27.říč.km 100-101,r.pozorování 2006: Labské Chrčice: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°23'54.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037049

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Obr.27.říč.km 98-100,r.pozorování 2006: Kojice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'50.00"N, 15°22'52.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8037048

5958d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 5. Kolejiště železniční zastávky Chvaletice

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: 9242217

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 14. Lesík a jeho okraje S Řečan u slepých ramen Labe

nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9242950

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 9. Luční komplex na L břehu Labe SV odkališť MKZ Chvaletice

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: 9242540

5959a

původní jméno: *Typha latifolia*

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 ostříc a rákosinu.

nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'50.00"N, 15°30'49.00"E

nadmořská výška: 226 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8397187

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Small pond S of dam of Sopřečský pond, near Sopřeč

souřadnice: 50°4'32.00"N, 15°33'37.00"E

nadmořská výška: 213 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1971-08-03

nálezce: F. Černošous

pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.

projekt: ČNFD

ID: 2156054

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sopřeč_8230513
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'43.43"N, 15°33'21.06"E, ± 70m
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: 5870498

5959b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 10188903

5959c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 26. Soustava slepých ramen Labe 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: 9243965

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9244117

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /26/ Přelouč: na 116-112 km říční kilometrů Labe
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 8999828

5959d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 6. Mělice: kanál v lukách V obce mezi obcí a slepým ramenem
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'5.80"N, 15°37'29.20"E, ± 150m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169459

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9244583

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 32. Slepá ramena Labe JZ Lohenic
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'32.80"N, 15°35'29.09"E, ± 300m
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: 9244432

5960a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lázně Bohdaneč, břeh rybníka Matka cca 2,5 km S od hlavní křižovatky v Bohdanči
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°40'28.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003-06-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742258

5960b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Němčice nad Labem_8270285
nejbližší obec: Němčice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'37.46"N, 15°48'19.80"E, ± 28m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-06-25
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873375

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Staré Hradiště_2450010
nejbližší obec: Staré Hradiště, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'48.10"N, 15°46'45.98"E, ± 159m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026866

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brozany nad Labem_2450064
nejbližší obec: Brozany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'31.57"N, 15°48'15.88"E, ± 48m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027349

5960c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 368. Pardubice: P břeh Labe, tzv. Polabiny mezi silnicí Pardubice - Hradec Králové, sídliště Polabiny I, Polabiny III a silnicí od nádraží v Pardubicích do Rosic n. Labem
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'28.00"N, 15°44'46.90"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
nálezcce: Jiří Hadinec; František Procházka; Kučera; Vladimír Skalický
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9178330

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /20/ Srnojedy: na 126-124 km říční kilometráže Labe
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 8999763

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rybitví, v tůni u pravého břehu u hráze s potrubím u J konce továrního areálu
souřadnice: 50°2'40.00"N, 15°42'13.00"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-10-15
nálezcce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27-95.
projekt: ČNFD
ID: 1158560

5960d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /19/ Pardubice: na 136-126 km říční kilometráže Labe
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 8999745

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pardubice_2450086
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'42.22"N, 15°46'51.71"E, ± 58m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-06
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294521

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pardubice_2450087
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'34.08"N, 15°45'46.69"E, ± 195m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-05-18
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294541

5961a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 5027058

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sezemice nad Loučnou_2330029
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'0.32"N, 15°51'31.86"E, ± 158m
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: 5024055

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0074_132424_2_M1.1
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'28.27"N, 15°52'25.82"E, ± 170m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3834042

5961b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8401585

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8401304

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Tab.2.lok.11. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Louka S aSV rybníka Mordýř-P břeh přítoku. Lok.se nachází SZ Holice.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'28.00"N, 15°57'8.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8400584

5961c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Dašice_2330203

nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'56.78"N, 15°53'30.59"E, ± 67m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007-07-10

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5025916

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: e0074_134208_5_M1.1

nejbližší obec: Hostovice u Pardubic, okres Pardubice

souřadnice: 50°0'18.43"N, 15°51'35.06"E, ± 91m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3867836

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: e0074_134208_12_M1.1

nejbližší obec: Mnětice, okres Pardubice

souřadnice: 50°0'14.00"N, 15°49'55.85"E, ± 471m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3867854

5961d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Fish-holding ponds in Dašice village

souřadnice: 50°1'48.00"N, 15°55'4.00"E

nadmořská výška: 226 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1973-08-13

nálezce: F. Černošous

pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.

projekt: ČNFD

ID: 2156115

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Fish-holding ponds in Dašice village
souřadnice: 50°1'48.00"N, 15°55'4.00"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-08-13
náleze: F. Černohous
pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2155722

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0074_134204_14_M1.1
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'47.39"N, 15°55'8.22"E, ± 60m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867769

5962a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Borohrádek SZ od Chocně, opuštěný zalesněný písák (oplocenka s borovicí) cca 1,5 km ZJZ od kostela v Borohrádku
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'25.60"N, 16°4'33.30"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2009-07-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742288

5962b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nová Ves (u Čermné nad Orlicí): rašeliniště nad JZ okrajem rybníka Malý Karlov 0,2 km JV od osady
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.21"N, 16°9'13.79"E, ± 70m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10147416

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: D. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Litorál (parcela 528/24), nachází se JZ, J a JV od břehu
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'31.00"N, 16°9'13.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770881

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: F. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Vodní tůň a ramená (parcely 528/1), nachází se na j. okraji říční nivy

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'15.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9771053

5962c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Ostřetín: při hlavní silnici v obci

nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2004-07-06

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: FK ČBS

ID: 10147407

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Lodrant pond near Litětiny village

souřadnice: 50°0'35.00"N, 16°2'20.00"E

nadmořská výška: 252 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1973-08-13

nálezce: F. Černošous

pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax.,

Praha, 21: 113-161.

projekt: ČNFD

ID: 2155419

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: e0055_143101_121_M1.1

nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'45.28"N, 16°2'11.65"E, ± 4m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002

nálezce: Lenka Baťová

pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3957836

5962d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Dobříkov: obhospodařovaný intravilán včetně vodní nádrže v obci

nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2004-07-06

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10147421

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Týništko: vlhké kulturní smrčiny, smrkové olšiny a příkopy lesních cest 1,2 km SV od obce

nejbližší obec: Týništko, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2004-07-06

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10147420

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Dobříkov: stará písčinná se zarostlou tůň 1,4 km SZ-SSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10147419

5963a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Plchovice - Smetana, malá štěrkovna u silnice na Čičovou, J od osady Růžovec

nejbližší obec: Plchovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'24.40"N, 16°10'32.60"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2009-06-30

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742289

5963b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Brná (u Potštejna): okolí dětského tábora na pravém břehu Divoké Orlice mezi Pílským rybníkem a mostem přes Divokou Orlici J osady

nejbližší obec: Brná, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 2004-07-07

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: FK ČBS

ID: 10147424

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Brná (u Potštejna): Pílský rybník a jeho okolí JJZ osady

nejbližší obec: Brná, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 2004-07-07

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: FK ČBS

ID: 10147423

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Malá Lhota u Potštejna v obci
souřadnice: 50°3'18.65"N, 16°16'6.43"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12111253

5963c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0116_143104_43_M1.1
nejbližší obec: Skořenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'16.40"N, 16°13'8.00"E, ± 25m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959331

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0116_143104_48_M1.1
nejbližší obec: Koldín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'16.73"N, 16°14'4.42"E, ± 112m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959345

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0116_143104_109_M2.1
nejbližší obec: Koldín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'44.47"N, 16°14'51.04"E, ± 69m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959420

5963d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Malá Skrovnice v obci
souřadnice: 50°2'21.71"N, 16°18'34.75"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12121282

5964a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0041_141417_27_M1.1
nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'40.31"N, 16°24'46.12"E, ± 178m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2002
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. e0041: e0041. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3924792

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Helvíkovice, Helvíkovický rybník 2,3 km Z obce
nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'45.24"N, 16°24'40.33"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6898576

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Česká Rybná u Žamberka; obnažené dno rybníčku, momentálně vypuštěno, teprve se začíná tvořit vegetace, zatím
semenáčky, může být do budoucna zajímavé
souřadnice: 50°4'33.29"N, 16°24'37.79"E, ± 43m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 11498188

5964b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lukavice v Čechách; kosená podmáčená louka, degradované díky okolí
souřadnice: 50°4'13.32"N, 16°27'45.53"E, ± 152m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-05-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11642037

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lukavice v Čechách; drobný rybníček, jen *Lemnion minoris*, málo M1.1
souřadnice: 50°4'11.44"N, 16°28'50.51"E, ± 17m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-05-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11642975

5964c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0124_143201_54_T1.6
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'44.05"N, 16°20'40.99"E, ± 7m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3967672

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Libchavy, revitalizovaný rybník Z obce v trati Malá Strana
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'20.17"N, 16°22'21.53"E
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 2012-09-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7865281

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Žampach; Porost cca 50 m²
souřadnice: 50°1'34.89"N, 16°24'28.87"E, ± 195m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-09-25
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11635833

5964d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0107_143207_551_M1.1
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'25.42"N, 16°27'7.88"E, ± 57m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3969150

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0107_143207_617_M1.1
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'39.38"N, 16°26'32.17"E, ± 11m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3969190

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0085_143203_143_V1G
nejbližší obec: Lukavice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'51.58"N, 16°29'24.90"E, ± 11m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0085: e0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3968079

5965a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0126_141419_75_V1G
nejbližší obec: Pastviny u Klášterce nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'39.77"N, 16°34'0.37"E, ± 16m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-08
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3925951

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pastviny u Klášterce nad Orlicí; dlouhodobě vypuštěný rybníček, na jeho dně obojživelná vegetace
souřadnice: 50°5'18.48"N, 16°33'4.29"E, ± 64m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11492649

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pastviny u Klášterce nad Orlicí; *Typhaetum latifoliae* na mokřině
souřadnice: 50°5'42.25"N, 16°34'40.17"E, ± 14m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-08-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11609282

5965b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sobkovice, listnatý les a mokřiny vpravo pod náspem trati k Těchonínu, 200 m SZ od strážního domku
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'19.89"N, 16°36'14.64"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2010-04-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011765

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Těchonín, rameno Orlice u soutoku s Černovickým potokem J obce
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'1.22"N, 16°36'34.25"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-09-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6770022

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Těchonín, slepé rameno Tiché Orlice u soutoku s Černovickým potokem, neporušená část
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'2.73"N, 16°36'31.55"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2007-05-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636577

5965c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0085_143209_71_V1G
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'21.42"N, 16°32'45.31"E, ± 4m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0085: e0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3969552

5965d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jablonné nad Orlicí, komplex pstruhových rybníčků a sádek na Orličském potoce při východním okraji města, 1 km V-VSV
žel. Stanice; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách nádrží
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'39.00"N, 16°36'33.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2010-07-22
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956873

5966a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní les, J část 0,2–0,8 km V od obce
nejbližší obec: Horní Boříkovice, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 560-580 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1982-07-09
nálezcce: 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: 8784627

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0077_142322_65_M1.1
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'37.31"N, 16°44'51.32"E, ± 68m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3949957

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636910

5966c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čenkovice, v příkopu silnice u vodárny na okraji lesa 950 m Z od vrcholu Jeřábu
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'14.37"N, 16°41'16.66"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-29
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6897873

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Červená Voda, louka u trati Králíky-Štítý 500 m J od nádraží
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'34.29"N, 16°44'50.97"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1988-05-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6775178

5966d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0077_144102_185_M1.1
nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'31.67"N, 16°46'31.69"E, ± 10m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4000909

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0077_144102_186_M1.1
nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'31.56"N, 16°46'34.72"E, ± 7m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4000912

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0077_144102_212_M1.1
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'39.54"N, 16°45'36.00"E, ± 7m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4001031

5967a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9956589

5967d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0172_144110_242_M1.1
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'43.24"N, 16°56'0.74"E, ± 39m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Jan Mládek
pramen: Jan Mládek. m0172: m0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4008812

5968c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lesy a lesní louky Z od Velkých Losín
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'19.24"N, 17°1'11.09"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1999-07-21
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lesy a lesní louky pod Lázeňským vrchem záp. od Velkých Losín. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7197003

5968d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0109js_144203_118_T1.5
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'56.24"N, 17°8'10.72"E, ± 74m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0109js: m0109js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017282

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0109js_144203_119_M1.1
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'56.28"N, 17°8'15.86"E, ± 3m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0109js: m0109js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017283

5969d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hrubý Jeseník: louky a olšiny v místech bývalé obce Morgenland (mezi M. Morávkou a Podlesím) u pramenů Černého p.
datum: 1972
náleze: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579606

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0101js_144205_134_V1F
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'42.54"N, 17°18'40.79"E, ± 5m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0101js: m0101js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017835

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Morgenland
nejbližší obec: Nová Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'50.81"N, 17°19'32.84"E, ± 128m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. Navrhované CHÚ Morgenland: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6747042

5970c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 220c. Světlá Hora: mokré louky v osadě
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'37.00"N, 17°20'57.00"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 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: 9466845

5970d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bruntál: menší nádrž oddělená hrází na J břehu dolní přehrady na Zeleném potoce, SV od města, asi 1,2 km ZSZ od kostela v obci Oborná
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'26.00"N, 17°29'0.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-19
nálezce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13225080

5971c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0235_153104_80_T1.5
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'51.47"N, 17°33'38.52"E, ± 9m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4065827

5971d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0270_153105_89_M1.1
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'23.23"N, 17°38'21.44"E, ± 60m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4066334

5972a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 66. Krnov: rybník 2 km JV města
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'19.00"N, 17°43'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys; Jindřich Hanousek
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: 9458791

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 74b. Úvalno: mokřina u potoka
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'13.00"N, 17°43'42.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9459203

5972c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0232_153206_272_V1G
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°0'29.41"N, 17°41'47.47"E, ± 36m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-04-23
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0232: t0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4072145

5972d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0238_153202_4_M1.1
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'43.15"N, 17°45'51.26"E, ± 64m
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: 4071592

6041a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Stará Voda u Mariánských Lázní; vlhká místa se *Scirpetum sylvatici*, většina značně poničena pasoucím se dobyt看em
souřadnice: 49°59'32.53"N, 12°34'14.40"E, ± 53m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-09
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12343670

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Žandov; vlhký okraj pastviny skotu s monocenózou *Juncus effusus* a s *Typha latifolia*, dosti narušen sešlapem
souřadnice: 49°59'45.93"N, 12°33'1.27"E, ± 70m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-09-21
nálezce: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12347697

6041b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0161sl_114111_848_R2.2
nejbližší obec: Velká Hleďsebe, okres Cheb
souřadnice: 49°57'53.21"N, 12°39'11.92"E, ± 6m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
nálezce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3588735

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0161sl_114111_866_M1.1
nejbližší obec: Velká Hleďsebe, okres Cheb
souřadnice: 49°57'51.44"N, 12°39'44.46"E, ± 42m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
nálezce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3588784

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004
ID: 3575134

6041c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0052_113219_35_M1.1
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°54'17.17"N, 12°33'7.81"E, ± 4m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001
nálezce: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0052: k0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3577695

6041d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 442. Tři Sekery: Z břeh rybníka Sekera, Z od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'31.00"N, 12°36'13.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Jaroslav Michálek; P. Mudra
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: 9512184

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0100_114116_376_M1.1
nejbližší obec: Drmoul, okres Cheb
souřadnice: 49°55'59.99"N, 12°39'50.44"E, ± 63m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3591537

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0100_114116_442_V2A
nejbližší obec: Horní Ves u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°55'34.36"N, 12°39'15.01"E, ± 63m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3591606

6042a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0161sl_114111_123_T1.6
nejbližší obec: Úšovice, okres Cheb
souřadnice: 49°57'32.76"N, 12°40'56.68"E, ± 162m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3588950

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Úšovice
souřadnice: 49°57'31.86"N, 12°40'58.42"E, ± 139m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10957211

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Úšovice
souřadnice: 49°57'15.90"N, 12°41'48.51"E, ± 54m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-15
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10957283

6042b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540265
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'35.35"N, 12°46'28.63"E, ± 17m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-23
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473733

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mrázov_3540779
nejbližší obec: Mrázov, okres Cheb
souřadnice: 49°57'36.29"N, 12°49'47.68"E, ± 22m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-21
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5477609

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0161sl_114112_284_M1.1
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'19.26"N, 12°46'50.05"E, ± 97m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3590101

6042c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Trstěnice, východnější ze dvou návesních rybníků poblíž kostela v centru obce
nejbližší obec: Trstěnice, okres Cheb
souřadnice: 49°55'5.87"N, 12°40'36.85"E, ± 30m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-12
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651621

6042d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Martinov u Mariánských Lázní_3540060
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'24.79"N, 12°45'24.44"E, ± 123m
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: 5471985

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Martinov u Mariánských Lázní_3540087
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'34.87"N, 12°44'55.61"E, ± 36m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-07
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472299

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bezděrov u Teplé_3540401
nejbližší obec: Bezděrov u Teplé, okres Cheb
souřadnice: 49°56'37.75"N, 12°48'53.21"E, ± 19m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-26
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5474089

6043a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Teplá-Kláster, rybí sádky a plůdkové rybníčky po obou stranách silnice do města, 1,3 km JV železniční stanice Teplá; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a rybníčků ana plochách v okolí (sekané trávníky a napájecí kanály)
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'7.26"N, 12°52'28.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-08-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955923

6043c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0135sl_114113_164_M1.1
nejbližší obec: Beranovka, okres Cheb
souřadnice: 49°56'31.34"N, 12°50'36.35"E, ± 5m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2000
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0135sl: k0135sl. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 24.08.2000 - 08.09.2002
ID: 3591120

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0135sl_114113_208_M1.1
nejbližší obec: Beranovka, okres Cheb
souřadnice: 49°56'45.35"N, 12°50'42.94"E, ± 89m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2000
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0135sl: k0135sl. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.08.2000 - 08.09.2002
ID: 3591150

6043d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 770. Bezdrůžice: údolí Nezdického potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)
nejbližší obec: Bezdrůžice, okres Tachov
souřadnice: 49°55'10.40"N, 12°58'50.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200514

6044a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Třebouň, Eulitoralzone des Teiches Blažejovský rybník ca. 3 km südlich der Gemeinde
souřadnice: 49°59'50.00"N, 13°1'0.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-07-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1955912

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0147_114207_75_M1.1
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'32.59"N, 13°4'47.53"E, ± 6m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003-07-07
náleze: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0147: k0147. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3601975

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0143_114206_177_M1.1
nejbližší obec: Bezděrov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'24.94"N, 13°1'56.64"E, ± 69m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2002-11-10
náleze: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0143: k0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3601723

6044b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hrad Nečtiny - V1F
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'54.29"N, 13°9'12.95"E, ± 1m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-06
náleze: Eva Chvojková
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7770446

6044c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 180. Polínka: mokrá louka v zatáčce silnice 800 m V od obce
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 600 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: 9186717

6045a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044828

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lipí u Manětína_8420534
nejbližší obec: Lipí u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'11.42"N, 13°14'10.75"E, ± 114m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-09-10
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5880423

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0181_114209_414_M1.7
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'56.50"N, 13°14'27.56"E, ± 55m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-10
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3602858

6045b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877629

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vladměřice_8420487
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'20.17"N, 13°15'13.93"E, ± 19m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-09-28
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5880125

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0224_123106_113_M1.1
nejbližší obec: Strážiště u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'57.70"N, 13°19'30.68"E, ± 31m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3692742

6045c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0205_114218_63_M1.1
nejbližší obec: Plachtín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'13.49"N, 13°9'55.40"E, ± 37m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3611851

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0205_114218_67_M1.1
nejbližší obec: Plachtín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'17.02"N, 13°9'54.43"E, ± 26m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3612391

6045d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dražeň_690108
nejbližší obec: Dražeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'36.64"N, 13°16'35.15"E, ± 8m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-08-25
nálezcce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111515

6046a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vrážné nad Střelou_690837
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'1.69"N, 13°20'0.06"E, ± 24m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-09-01
nálezcce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115424

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mladotice_690069
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'43.10"N, 13°21'14.00"E, ± 95m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-09-19
nálezcce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111344

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mladotice_690100
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'2.62"N, 13°21'16.20"E, ± 24m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2006-10-05
nálezcce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111494

6046c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0226_123116_85_V1F
nejbližší obec: Rybnice u Kaznějova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'20.41"N, 13°22'19.88"E, ± 14m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
nálezcce: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3704814

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0224_123111_287_L2.2B
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'51.32"N, 13°22'17.15"E, ± 327m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3699089

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lomnička u Plas; dno vypuštěného Lomanského rybníka
souřadnice: 49°55'36.23"N, 13°20'9.13"E, ± 42m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-07-19
náleze: Michal Pravec
pramen: Pravec Michal (2015): Biologické hodnocení 2015
projekt: NDOP
ID: 13097299

6047a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0202_123109_227_K1
nejbližší obec: Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'46.70"N, 13°32'5.46"E, ± 34m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3697023

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0202_123109_232_M1.1
nejbližší obec: Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'50.66"N, 13°32'0.64"E, ± 18m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3697056

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0202_123109_236_M1.1
nejbližší obec: Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'48.61"N, 13°32'11.26"E, ± 18m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3697079

6047b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 164. Křivoklátsko: příkopy 300 m J od samoty Marek /SV od obce Lhota/
nejbližší obec: Lhota, okres Vyškov
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: 9005202

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lhota (u Chřiče), rybník na Z okraji vsi
souřadnice: 49°59'21.00"N, 13°38'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1240932

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0230_123114_195_M1.1
nejbližší obec: Všehrady u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'57.13"N, 13°34'57.29"E, ± 35m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703654

6047c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.99-97: Bujesily: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'23.00"N, 13°34'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020816

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.99-97: Bujesily: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'23.00"N, 13°34'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020373

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.99-97: Bujesily: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'23.00"N, 13°34'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019564

6047d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.89-87: Hřešihlavy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Hřešihlavy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'56.00"N, 13°38'7.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020854

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.90-89: Hlince: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Hlince, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'29.00"N, 13°37'10.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020847

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.97-94: Rakolusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'48.00"N, 13°36'17.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020824

6048a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.79-77: Čilá: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Čilá, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'51.00"N, 13°44'8.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020889

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.81-80: Kostelík: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Kostelík, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'42.00"N, 13°42'1.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020031

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 171. Křivoklátsko: rybník u Slabeckého mlýna, vypuštěný
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005226

6048b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.72-70: Hracholusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'47.00"N, 13°47'30.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020906

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.74-72: Týřovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'43.00"N, 13°47'26.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019675

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.77-74: Skryje: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°46'6.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019663

6048c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 238. Křivoklátsko: rybník u Kozlova mlýna /V od obce Lhotka/
nejbližší obec: Lhotka, okres Praha (Hlavní město Praha)
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: 9005514

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mlečice, dolní návesní rybník (u kostela)
souřadnice: 49°55'13.00"N, 13°41'51.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-05-25
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241059

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0338kv_123216_78_V1A
nejbližší obec: Mlečice, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'12.58"N, 13°41'51.18"E, ± 4m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
nálezce: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0338kv: a0338kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3717051

6048d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Skryje, lesní rybník 400 m SSV od křižovatky U Ručiček
souřadnice: 49°56'58.00"N, 13°46'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163594

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Skryje, rybník 100 m J od hájovny Bušohrad
souřadnice: 49°56'44.00"N, 13°48'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163793

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Skryje nad Berouňkou_1860297
nejbližší obec: Skryje nad Berouňkou, 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: 5220073

6049a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Broumy, nejsevernější rybník
souřadnice: 49°57'36.00"N, 13°51'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163772

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Broumy, dolní rybník u Broum
souřadnice: 49°57'36.00"N, 13°51'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163769

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Broumy, návesní rybník v Broumech u hasičárny
souřadnice: 49°57'28.00"N, 13°51'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163569

6049b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 295. Křivoklátsko: Dolní rybník /Z od N. Jáchymova/
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005696

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 294. Křivoklátsko: Prostřední rybník /Z od N. Jáchymova/
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005680

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 333. Křivoklátsko: rybník 100 m J od kóty 409 m n. m. Na vrších, 400 m J od Trubské
nejbližší obec: Trubská, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1986
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005873

6049c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kublov, dolní rybník v Kublově u hasičárny u Kublovského potoka
souřadnice: 49°56'43.00"N, 13°52'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163776

6050a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.37-33: Beroun: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D')
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'44.00"N, 14°4'57.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020989

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°3'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020973

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°3'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020542

6050b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Beroun-Závodí, soustava rybníčků mezi benzínkou u silnice 605 a nájezdem na dálnici, 1,7 km SV železniční stanice Beroun-Závodí
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°58'30.44"N, 14°6'16.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-20
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254715

6050c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8413141

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 82. Jarov: velký lom na Z svahu Kosova, 350-400 m n. m., IX. 2000 a 9. 7. 2001, J. Sádlo.
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun
souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°3'12.00"E
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezce: J. Sádlo
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: 8408861

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Trubín: okolí rybníčku v obci
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun
souřadnice: 49°56'35.19"N, 14°0'8.42"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6905840

6050d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 18. Běleč: vypuštěný zarostlý rybníček u první samoty a továrničky u Stříbrného potoka ca 1 km Z od Běleče, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Běleč, okres Beroun
souřadnice: 49°54'40.00"N, 14°9'53.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
náleze: 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: 8406839

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: lok. 47. Rybníček 700 m JZ od Krupné
nejbližší obec: Krupná, okres Beroun
souřadnice: 49°55'17.00"N, 14°9'18.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686945

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: lok. 49. Horní rybník pod Dolními Vlenci, 800 m S od nádraží Liteň (donesávna vyschlý)
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'29.00"N, 14°9'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686953

6051a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: lok. 30. Horní nádrž v Bubovicích
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
souřadnice: 49°58'8.00"N, 14°10'11.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686695

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: lok. 32. Největší rybník uprostřed Mořiny
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun
souřadnice: 49°57'15.00"N, 14°12'49.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686704

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 6. sním. 76. lok. 32. Největší rybník uprostřed Mořiny
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun
souřadnice: 49°57'15.00"N, 14°12'49.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-09-14
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687237

6051b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°19'34.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8021056

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°19'34.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020631

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 249. Nová tůňka na P břehu Berounky u Dolních Černošic.
nejbližší obec: Dolní Černošice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°19'50.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027095

6051c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.21-19: Řevnice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'57.00"N, 14°13'42.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8021019

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.24-22: Hlásná Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun

souřadnice: 49°55'14.00"N, 14°11'0.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8021010

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.24-22: Hlásná Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun

souřadnice: 49°55'14.00"N, 14°11'0.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020579

6051d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.19-17: Lety: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'5.00"N, 14°15'7.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8021024

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.14-12: Všenory: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'2.00"N, 14°18'10.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020617

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.19-17: Lety: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'5.00"N, 14°15'7.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020598

6052a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.6-2: Radotín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'29.00"N, 14°21'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8021063

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 264. Dolní rybník u dálnice JV od Peluňku na Z okraji Zbraslavi.
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'8.00"N, 14°22'33.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027152

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 254. Rameno Berounky Krňák podél SSZ okraje Zbraslavi (V konec).
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'39.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027131

6052b

lokalita: Dolní Břežany, břehy Mlynářského rybníka v obci
souřadnice: 49°57'53.86"N, 14°27'5.47"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2019-03-29
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774843

6052c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 419. Zahradní rybníček na L břehu Bojovského potoka v Měchenicích při ústí do Vltavy.
nejbližší obec: Měchenice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'33.00"N, 14°23'15.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028009

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 321. Nejdolejší rybníček v Klínci.
nejbližší obec: Klínek, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'1.00"N, 14°20'35.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027462

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 27. Prostřední rybník v Trnové.
nejbližší obec: Trnová, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'53.00"N, 14°21'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyty ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026373

6052d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0054_124217_274_M6
nejbližší obec: Zvole u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'1.90"N, 14°25'20.39"E, ± 44m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Tomáš Černý
pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3762333

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0054_124217_275_M1.1
nejbližší obec: Zvole u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'1.57"N, 14°25'12.07"E, ± 117m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Tomáš Černý
pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3762338

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3762571

6053a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0430_124208_73_M2.1
nejbližší obec: Vestec u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'6.36"N, 14°30'36.22"E, ± 71m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760369

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0430_124209_14_M1.1
nejbližší obec: Zdiměřice u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'41.02"N, 14°31'47.50"E, ± 35m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760694

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0430_124209_49_M1.1
nejbližší obec: Hole u Průhonic, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'53.74"N, 14°32'55.46"E, ± 32m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
nálezcce: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760808

6053b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Praha-východ: Nupaky: příkop u silnice u Z okraje obce.
nejbližší obec: Nupaky, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'33.30"N, 14°35'32.70"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2015-08-24
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10109133

6053c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0259_124224_126_M1.1
nejbližší obec: Těptín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'0.50"N, 14°33'51.37"E, ± 154m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezcce: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0259: a0259. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3765125

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0259_124224_128_M1.1
nejbližší obec: Těptín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'0.14"N, 14°33'37.51"E, ± 33m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezcce: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0259: a0259. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3765130

6053d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0297_124220_101_M1.1
nejbližší obec: Štířín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'35.65"N, 14°35'41.64"E, ± 62m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezcce: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3763256

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0297_124225_347_M1.1
nejbližší obec: Mokřany u Velkých Popovic, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'5.58"N, 14°37'31.51"E, ± 27m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766463

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Petříkov u Velkých Popovic
souřadnice: 49°55'28.60"N, 14°37'43.23"E, ± 99m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2645 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12572612

6054a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tehov u Říčan; Plocha po odlesnění. Drobný, ale již uschlý nálet SM. Uprostřed segmentu kolonie vachty. Plocha hladiny tůňek celkově asi 25%.
souřadnice: 49°58'17.97"N, 14°43'33.03"E, ± 38m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-05
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12671223

6054b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 97. Louňovice: Louňovický rybník a louky nad ním
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140046

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jevany_1580021
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'6.70"N, 14°49'44.08"E, ± 103m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-07-24
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5199226

6054c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 128. Božkov: vyschlý rybníček J obce
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9141168

6054d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 295. Černé Voděrady: okraj silnice a rumiště u kóty 378 m
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9145327

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hradec u Stříbrné Skalice_1530061
nejbližší obec: Hradec u Stříbrné Skalice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'29.35"N, 14°49'48.43"E, ± 29m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2007-07-30
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5183473

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0298_133113_290_M1.1
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'46.00"N, 14°48'11.84"E, ± 73m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003
ID: 3837965

6055a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2004
nálezc: Nováková
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.
projekt: FLDOK
ID: 8006746

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 60. Kostelec nad Čer.lesy: ve městě (1988, 1998, 2002)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°51'30.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2002
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009789

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 271. Kostelec nad Čer. lesy: rybník u JV okraje města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký 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: 9144645

6055b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bulánka: rybníček na V okraji lesa Ostrý 1,5 km JV obce
nejbližší obec: Bulánka, okres Praha-východ
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
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: 9155148

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0408_133110_14_M1.1
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
souřadnice: 49°59'29.69"N, 14°56'56.94"E, ± 7m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2004
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3836383

6056a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 332. Horní Chvatliny: údolí Bečvářky JZ obce mezi silnicemi Zásmyky - Chvatliny a Zásmyky - Hoštice
nejbližší obec: Horní Chvatliny, okres Kolín
nadmořská výška: 290-310 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: 9146853

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zásmyky-Hořejší rybník u Mlékovic-Mlékovice- rybník Stojespal u Nové Vsi - Nová Ves-rybník Utopenec- Svojšice-Toušice-Vlčí Důl- obora v Zásmykách.
datum: 1973-09-01
náleze: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585471

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0408_133206_21_M1.1
nejbližší obec: Svojšice u Kouřimi, okres Kolín
souřadnice: 49°59'51.43"N, 15°2'18.56"E, ± 234m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3841771

6056b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147336

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147407

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kbělek, zatopený jámový lom 400 m S od vsi
souřadnice: 49°59'18.00"N, 15°9'4.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-09-24
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272954

6056c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vavřinec SSZ od Uhlířských Janovic, sádky na severním okraji obce; obnažená dna sádek
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'57.62"N, 15°2'0.30"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2001-08-08
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957327

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Kutná Hora: Žišov: (u Uhlířských Janovic): břeh tůňky vytvořené před pár lety na vlhké louce na pravém břehu potoka Výrovka u JJZ okraje obce, 320 m JJZ od hráze Žišovského rybníka. 393 m n. m.
nejbližší obec: Žišov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'3.80"N, 15°3'45.30"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2015-10-04
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10109181

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vavřinec SSZ od Uhlířských Janovic, sádky na S okraji obce
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'57.50"N, 15°2'2.40"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2008-08-26
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13742295

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chmeliště SSZ od Uhlířských Janovic, opuštěné hlinišťe pravo od silnice na Žišov
nejbližší obec: Chmeliště, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'59.70"N, 15°3'36.30"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2008-08-26
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13742294

6056d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rozkoš (okres Kutná Hora), rybník u VSV okraje vsi
souřadnice: 49°55'1.00"N, 15°8'33.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-09-16
nálezcce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272797

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rozkoš (okres Kutná Hora), rybník u VSV okraje vsi
souřadnice: 49°55'1.00"N, 15°8'33.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-09-16
nálezcce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272746

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0440_133217_77_M1.7
nejbližší obec: Zadní Hrádek, okres Kolín
souřadnice: 49°55'41.63"N, 15°5'52.51"E, ± 8m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844337

6057a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nebovidy (okres Kolín), rybník v údolí Nebovidského potoka 500 m S od vsi
souřadnice: 49°59'43.00"N, 15°13'11.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-10-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272969

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bojiště (okres Kolín), rybník 200 m VSV od vsi
souřadnice: 49°58'18.00"N, 15°12'7.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-08-22
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272795

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bořetice, Bořetický rybník
souřadnice: 49°58'6.00"N, 15°10'8.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-05-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272784

6057b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0003_133210_31_M1.1
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'16.30"N, 15°19'28.99"E, ± 162m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3842362

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0003_133215_31_M1.2
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'49.97"N, 15°19'27.41"E, ± 62m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3843695

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0003_133215_32_M1.2
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'50.83"N, 15°19'29.24"E, ± 63m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3843697

6057c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vysoká (okres Kutná Hora), rybník 300 m SSV od vsi
souřadnice: 49°56'42.00"N, 15°10'52.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-08-22
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272794

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Karlov t. Doubrava (okres Kutná Hora), rybník u S konce vsi
souřadnice: 49°55'50.00"N, 15°10'21.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-08-22
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272791

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0440_133218_2_L2.2B
nejbližší obec: Suchdol u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'41.06"N, 15°10'15.67"E, ± 46m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844352

6057d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: zatopený lom na J konci Karlova u Kutné Hory
souřadnice: 49°56'36.00"N, 15°17'23.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2007-07-19
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094972

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rybníček na V okraji cikánské vsi Neškaredice
souřadnice: 49°56'12.00"N, 15°18'42.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2007-07-19
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094975

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Neškaredice; Vypuštěný rybník v obci, patrné stopy bagrování, betonové břehy, pouze porost orobince a bahnitě dno.
souřadnice: 49°56'12.39"N, 15°18'43.13"E, ± 12m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-23
nálezce: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12947392

6058a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradníct
Seznam nalezených taxonů.
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.
projekt: FLDOK
ID: 8261357

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.9.4,9km toku u obce Habrkovice: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Habrkovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'57.00"N, 15°23'12.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7906033

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.1.4,5-5,5km toku u obce Habrkovice: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Habrkovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'57.00"N, 15°23'12.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7905992

6058b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horka v obci
souřadnice: 49°58'52.83"N, 15°26'22.73"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-04-20
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132104

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Morašice při silnici v lese J obce
souřadnice: 49°59'44.50"N, 15°29'3.91"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-11-04
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132383

6058c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Církvice u Kutné Hory; Porost rákosu okolo rybníka.
souřadnice: 49°56'21.87"N, 15°20'16.06"E, ± 276m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12947235

6059a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: D.29. Holotín: mezi obcí a Bukovinou
nejbližší obec: Holotín, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071600

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: D.16. Sovoluská Lhota
nejbližší obec: Sovoluská Lhota, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezc: Zdenka Neuhäuslová; Hadač; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071095

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: D.8. Lipoltice: ryb. Nečas JV obce
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1969
nálezc: Jan Hadač; E. Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070641

6059b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: D.7. Svojšice a okolí (Zitko 1887, Hadač J. 1933-39, V. Horák 1942, Hadač E. 1969, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1975)
nejbližší obec: Svojšice, okres Příbram
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071943

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Železné hory, rybník Nečas u Urbanic
souřadnice: 49°58'50.00"N, 15°36'35.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135503

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Železné hory, rybník Nečas u Urbanic
souřadnice: 49°58'50.00"N, 15°36'35.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135463

6059c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: E.2. Bukovina: obec a rybník (Opiz, Hadač J. a E. 1970, Faltys 1981, 1982)
nejbližší obec: Bukovina, okres Pardubice
souřadnice: 49°56'53.04"N, 15°33'45.87"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072407

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: E.6. Březinka a okolí: (Neuhäusl 1952, Hadač J. a E. 1970, Neuhäuslovi R. a Z. 1971-73, Faltys 1982)
nejbližší obec: Březinka, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'48.08"N, 15°33'59.40"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072633

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bukovina u Přelouče, rybník na J okraji obce
nejbližší obec: Bukovina u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 49°56'48.38"N, 15°33'41.59"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-11-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6921582

6059d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: F.13. Vyžice a okolí (Harant ap. Opiz 1815-1840), Zitko ap. Čelakovský 1887, 1888a, Zitko 1887. Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys 1982, 1983)
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073486

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Heřmanův Městec, soustava tří rybníků na potoce Konopka na Z okraji obce, vypuštěný spodní rybník
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'48.89"N, 15°39'12.41"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-11-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6915054

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kostelec u Heřmanova Městce sklad PHM v údolí potoka J obce
souřadnice: 49°54'44.25"N, 15°39'17.67"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005-07-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12135074

6060b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pardubicko: Blato: lokalita se nachází v k.ú. Blato (okr. Pardubice) v bývalém areálu cihelny na V okraji obce. V hranici tvoří násep silnice 1/37 Pardubice-Chrudím, J hranicí hrana býv. těžeb. prostoru, Z hranice je součástí skládky a plot býv. cihelny, S hranice komunikace Mikulovice-Blato. Centrum vod. plocha
nejbližší obec: Blato, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'28.00"N, 15°46'23.00"E
nadmořská výška: 235-250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-24
pramen: Rejl J. (2008): Nález přesličky různobarevné (*Equisetum variegatum* Weber et Mohr) na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 247-250.
projekt: FLDOK
ID: 8398197

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0074_134208_8_M1.1
nejbližší obec: Ostřešany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'47.62"N, 15°48'37.15"E, ± 39m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867842

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chrudim, park s jezírky kolem finančního úřadu při vjezdu do města
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'20.67"N, 15°47'19.91"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-11-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6923938

6060c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: G.7. Morašice: obec a JZ obce (Zitko ap. Čelakovský 1887, Zitko 1887, Neuhäslovi R. a Z. 1972, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Morašice, okres Znojmo
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074020

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stolany, obnažené dno rybníka v obci
nejbližší obec: Stolany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'47.46"N, 15°44'46.62"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-27
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7300427

6060d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: H.6. Kochánovice: rybník v Kochánovickém údolí (Šulc 1906, Neuhäusl 1951, Skalický ap. Procházka 1977, Neuhäusl 1971, Černošous 1989, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Kochánovice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073175

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chrudimsko, Rabštejn, malý rybníček za zahradami silničky při jižním okraji obce
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°45'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-26
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521223

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0187zh_134222_503_M1.3
nejbližší obec: Smrkový Týnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'9.18"N, 15°45'24.84"E, ± 18m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
nálezcce: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0187zh: j0187zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3869357

6061a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0074_134209_24_M1.1
nejbližší obec: Úhřetická Lhota, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'29.00"N, 15°51'57.49"E, ± 28m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867998

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ostřešánky, mokrý příkop na konci obce
nejbližší obec: Tuněchody, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'21.59"N, 15°50'3.30"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6625285

6061c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bítovany, malé rybníčky V od rybníka p. Nováka na potoce Bítovánka S od silnice Bítovany-Zaječice
nejbližší obec: Zaječice u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'59.77"N, 15°52'16.43"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-08-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6898212

6062a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0055_143106_155_M1.1
nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'8.92"N, 16°2'44.27"E, ± 3m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960186

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0055_143106_98_M1.1
nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'39.23"N, 16°0'55.48"E, ± 3m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960325

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0055_143106_99_M1.1
nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'40.13"N, 16°0'56.88"E, ± 32m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960326

6062b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0055_143107_141_M1.1
nejbližší obec: Zámrsk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'3.05"N, 16°7'23.23"E, ± 40m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002
nálezcce: Lenka Bařová
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960828

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0055_143107_143_M1.1
nejbližší obec: Zámrsk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'7.33"N, 16°7'20.14"E, ± 12m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002
nálezcce: Lenka Bařová
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960831

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0055_143107_146_M1.7
nejbližší obec: Zámrsk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'0.64"N, 16°7'23.45"E, ± 56m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002
nálezcce: Lenka Bařová
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960833

6062c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2. sním. 10. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěnecký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomřovicová, 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: 9777863

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2. sním. 11. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěnecký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomřovicová, 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: 9777869

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.3. sním. 17. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěnecký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-19
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9777895

6062d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Knířov, rybník, bez vegetace
souřadnice: 49°55'30.14"N, 16°8'47.08"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2015-07-15
nálezc: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13121723

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sedlec, obec
souřadnice: 49°56'52.17"N, 16°5'41.10"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1988-06-20
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Terenná šetření
projekt: NDOP
ID: 11197588

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sedlec, rybník JV obce,
souřadnice: 49°56'40.83"N, 16°5'51.20"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12154345

6063a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Podrážek: Z břeh rybníka Chobot 1,0–1,5 km JZ od středu osady
nejbližší obec: Podrážek, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
nálezc: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10147422

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 291. Vysoké Mýto: S břeh rybníka Chobot V města
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°12'21.80"E, ± 300m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-07-11
nálezc: František Černouh
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: 9177063

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 19.6063a, Vračovice: VKP Zálešsko-vračovické rybníky, rybníčky Z od obce, severně od silnice do Vysokého Mýta, 292 m n. m., V. Faltys & V. Samková, 19. 5. 2002.
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
nálezc: Věra Samková; Vladimír Faltys
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: 9815883

6063b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 44.6063b, Perná: vlhká louka S od rybníka "U dvora" mezi tokem Tiché Orlice a silnicí Perná - Brandýs nad Orlicí, R. Prausová, 19. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
nálezc: 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: 9816819

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0102_143115_30_V5
nejbližší obec: Svatý Jiří, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'14.56"N, 16°16'18.37"E, ± 43m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003
ID: 3965517

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0050_143110_119_M1.1
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'48.77"N, 16°18'31.07"E, ± 10m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2002
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3963193

6063c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vysoké Mýto, JV cíp lesa Dráby 1km J mlýna Spálence,
souřadnice: 49°55'31.62"N, 16°11'50.57"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12167313

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: České Heřmanice, okolí rybníků SZ obce,
souřadnice: 49°56'10.43"N, 16°14'47.14"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12168152

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: České Heřmanice, rybník Heřmánek,
souřadnice: 49°55'20.51"N, 16°14'49.67"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12170117

6063d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0122_143125_52_M1.1
nejbližší obec: Dolní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'19.73"N, 16°17'26.95"E, ± 29m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0122: e0122. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3967220

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0102_143115_53_M1.1
nejbližší obec: Voděrady u Českých Heřmanic, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'54.85"N, 16°17'14.82"E, ± 25m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003
ID: 3965432

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: České Heřmanice, v obci,
souřadnice: 49°55'53.08"N, 16°15'9.75"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12171498

6064a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ústí nad Orlicí, skládka po bývalé cihelně Z od Oldřichovic, J od hřbitova, mokřady
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'49.40"N, 16°24'2.56"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2012-05-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7848402

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hrádek, v obci,
souřadnice: 49°58'4.88"N, 16°20'15.58"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12175563

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Řetová, okraj lesa SV kostela v obci,
souřadnice: 49°57'2.92"N, 16°23'15.75"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12178853

6064b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0088_143212_228_M1.1
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'25.93"N, 16°25'6.10"E, ± 165m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003
nálezc: David Kollert
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3970330

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0088_143212_238_V1G
nejbližší obec: Hylváty, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'56.95"N, 16°25'16.36"E, ± 5m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003
nálezc: David Kollert
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3970362

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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. Hrebečovská vrchovina
datum: 2003-07
nálezc: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410713

6064c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 246. Přívrat: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívratu /rybník/, stráň mezi Přívratem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'36.78"N, 16°23'49.88"E, ± 1200m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-11
nálezc: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174996

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Řetová, dolní rybník u mlýna Na Mandlu 900 m JZ obce
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'21.69"N, 16°22'22.14"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2010-04-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011344

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Řetová, mokřina u lesa SV obce,
souřadnice: 49°56'55.63"N, 16°23'28.15"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12178879

6064d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0117_143222_89_M1.1
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'2.70"N, 16°25'18.34"E, ± 14m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Kateřina Čiháková
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3973410

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0117_143222_114_M1.1
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'7.49"N, 16°25'44.69"E, ± 7m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Kateřina Čiháková
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3973443

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0117_143222_117_M1.1
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'5.51"N, 16°25'53.47"E, ± 59m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Kateřina Čiháková
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3973450

6065b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Výprachtice, J okraj obce směr Koburk
souřadnice: 49°58'53.56"N, 16°39'41.76"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-10-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11202459

6065c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 16. U rybníčka 1,5 km SZ Rudoltic
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025409

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 1. Rybník Olšový u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9024926

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lanškrounská kotlina: levý břeh rybníka Olšový
souřadnice: 49°55'30.00"N, 16°34'45.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-05
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006443

6065d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 57. Rybník Dlouhý u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025647

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: 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: 9035060

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 157. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: hlinišťe ZJZ nádraží
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-03
nálezc: 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: 9034853

6066a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0120_144111_217_V1G
nejbližší obec: Dolní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'23.04"N, 16°40'8.69"E, ± 6m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0120: e0120. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4009899

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0003_144111_11_M1.1
nejbližší obec: Horní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'31.36"N, 16°42'50.87"E, ± 27m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. e0003: e0003. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4009800

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chudoba, mokřiny J od silnice do Horních Heřmanic
nejbližší obec: Dolní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'8.74"N, 16°41'45.56"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-04-07
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6908117

6067a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0151_144114_87_X14
nejbližší obec: Bohutín nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'5.76"N, 16°52'54.37"E, ± 46m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
nálezc: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4011499

6067b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: při silnici v okolí benzinové pumpy na JZ okraji města
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
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: 8789834

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Temenice_2920165
nejbližší obec: Dolní Temenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'22.27"N, 16°57'53.24"E, ± 27m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-10-04
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5355962

6067d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: u silnice k Bludovu
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
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: 8789815

6068b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0070js_144212_157_M1.1
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'50.88"N, 17°6'14.40"E, ± 46m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0070js: m0070js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4019329

6069b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lučinka Hájek - střed
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'44.06"N, 17°19'32.57"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Lukáš Merta
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7008987

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lučinka Hájek - jih
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'31.41"N, 17°19'43.38"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Lukáš Merta
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7006328

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: 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: 6901620

6069c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku: Skalské rašeliniště, rašeliniště S od Horního města, prameniště Huntavy
datum: 1977-06-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586354

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0069js_144218_116_M1.1
nejbližší obec: Dobřečov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'2.24"N, 17°11'14.50"E, ± 29m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-07
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Věra Kavalcová. m0069js: m0069js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4021168

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0069js_144218_140_M1.1
nejbližší obec: Dobřečov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'4.91"N, 17°10'23.74"E, ± 18m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-07
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Věra Kavalcová. m0069js: m0069js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4021219

6069d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0120js_144219_104_T1.6
nejbližší obec: Edrovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'18.20"N, 17°15'7.31"E, ± 843m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-10
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0120js: m0120js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4021272

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Janovice u Rýmařova
souřadnice: 49°56'22.53"N, 17°14'57.81"E, ± 843m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-07-23
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12550137

6070b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bruntál, areál rybníčků a líhně při JV okraji města, proti ČOV, 2,3 km J železniční stanice
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'21.45"N, 17°28'17.35"E, ± 170m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-08-27
nálezc: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Bruntál
ID: 13182016

6070c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Břidličná: Z okraj obce, hráz Břidličného ryb.
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'54.80"N, 17°21'47.40"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-17
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171498

6071b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Benešov: malým rybník ("Nebesák") J od silnice č. 11 do Opavy, V od obce
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'6.90"N, 17°36'58.70"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-06-09
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173236

6071d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0241_153120_30_V1G
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'16.44"N, 17°36'18.04"E, ± 98m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-07
nálezc: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4069558

6072a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velké Heraltice: údolím Heraltického potoka od rybníka (s ostrůvkem) po bezlesí
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'2.00"N, 17°43'47.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-09-25
nálezcce: Jan Ševčík; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170291

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 131. Malé Heraltice: levostranný přítok Horeckého potoka 0,3 km V obce
nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'56.00"N, 17°41'45.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1983-08-23
nálezcce: 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: 9462476

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0243_153211_21_V1G
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'34.02"N, 17°42'55.19"E, ± 115m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004
ID: 4072553

6072b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0243_153212_18_K1
nejbližší obec: Jamnice, okres Opava
souřadnice: 49°58'21.07"N, 17°47'26.16"E, ± 170m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004
ID: 4072884

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0243_153212_22_M1.1
nejbližší obec: Štěplovec, okres Opava
souřadnice: 49°58'19.60"N, 17°47'16.66"E, ± 76m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004
ID: 4072915

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0243_153212_25_M1.1
nejbližší obec: Štěplovec, okres Opava
souřadnice: 49°58'23.23"N, 17°47'16.87"E, ± 105m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004
ID: 4073256

6072c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hlavnice_2620025
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°56'1.97"N, 17°43'50.20"E, ± 40m
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: 5316836

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0241_153216_183_V1G
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'42.36"N, 17°40'21.29"E, ± 45m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4073949

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0241_153216_189_T1.5
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'45.35"N, 17°40'12.97"E, ± 69m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4073958

6072d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0092_153223_13_M1.1
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°54'15.84"N, 17°49'51.82"E, ± 107m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-20
náleze: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0092: t0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4075545

6073b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0194_153215_4_M1.1
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°58'47.14"N, 17°57'54.90"E, ± 58m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-10-20
nálezc: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0194: t0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4073047

6073c

lokalita: Opava, železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'3.00"N, 17°54'33.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
nálezc: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13709316

6073d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 3. rybníky S od Raduně /jde o 5 rybníků položených v řadě za sebou/
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-29
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.
projekt: FLDOK
ID: 8719007

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kylešovice Senior centrum OASA
souřadnice: 49°54'28.41"N, 17°55'14.80"E, ± 53m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
nálezc: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik (2014): Senior centrum OASA v Opavě - Kylešovicích, biologické hodnocení dle § 67
projekt: NDOP
ID: 13100246

6074a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kobeřice: sádrovcový lom
nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava
souřadnice: 49°59'51.82"N, 18°2'59.34"E, ± 900m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-07-28
nálezc: Šárka Cimalová; David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725401

6074c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Smolkov_470284
nejbližší obec: Smolkov, okres Opava
souřadnice: 49°54'21.10"N, 18°4'6.28"E, ± 112m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2006-09-13
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0047. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5092972

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0190_154121_171_T1.5
nejbližší obec: Mokré Lazce, okres Opava
souřadnice: 49°54'14.33"N, 18°0'42.62"E, ± 111m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
nálezc: Karel Boublík
pramen: Karel Boublík. t0190: t0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4109210

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PR Koutské a Zábřežské louky 586
souřadnice: 49°55'4.82"N, 18°4'19.28"E, ± 1197m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
nálezc: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka. 2.18 Botanický inventarizační průzkum v PR Koutské a Zábřežské louky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010929

6074d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bohuslavice: mokřad (spontánně vzniklý) nad Lihovarským rybníkem
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'20.46"N, 18°6'50.16"E, ± 90m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-08-03
nálezc: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556747

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Benešov: rybník Přehyně
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'3.09"N, 18°7'50.84"E, ± 90m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-24
nálezc: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: v roce 2018 zastihnut po delším letnění vysoce zarostlý, leč již zcela napuštěný
ID: 13728938

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Benešov: rybník Přehyně
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'3.09"N, 18°7'50.84"E, ± 90m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: v roce 2018 zastihnut po delším letnění vysoce zarostlý, leč již zcela napuštěný
ID: 13728939

6075a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Píšť: Suchá nádrž, včetně okolního litorálu (otevřená hladina jen několik desítek m u hráze)
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'17.99"N, 18°10'38.93"E, ± 900m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-07-26
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556538

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Píšť: oplocený dvojrybník na Píšťském potoce pod Suchou nádrží
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'25.61"N, 18°10'41.26"E, ± 9m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-07-26
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556587

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Píšť: porosty *Typha latifolia* ve vypuštěném rybníku
souřadnice: 49°58'19.31"N, 18°10'38.40"E, ± 317m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-08-15
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11867665

6075c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Darkovičky; porosty rákosu na podmáčené louce, silně ruderalizováno, místy už X7
souřadnice: 49°54'50.62"N, 18°12'10.47"E, ± 404m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2222 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11869202

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Darkovičky; porosty rákosu na podmáčeném okraji pole, místy už X7
souřadnice: 49°54'58.72"N, 18°12'12.90"E, ± 147m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2222 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11869223

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Darkovičky; porosty oribince a rákosu na podmáčeném okraji pole, silně ruderalizované, místy už charakter X7
souřadnice: 49°55'1.98"N, 18°12'15.38"E, ± 149m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2222 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11869224

6076c

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168181

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Hraniční meandry Odry 3369
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°55'31.99"N, 18°20'27.86"E, ± 1161m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka. 2.11 Botanický inventarizační průzkum v PP Hraniční meandry Odry. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010642

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dětmárovice - Bohumín
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7051013

6077c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Prstná: Soustava 5+1 drobných rybníčků s kosenými mokřádky a suchými stráněmi nad nimi
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'38.64"N, 18°32'54.75"E, ± 90m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
nálezc: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166098

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Petrovice u Karviné: severní obvod obou rybníčků Urbančíků
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°54'4.03"N, 18°32'33.93"E, ± 900m
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
nálezc: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166172

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Prstná
souřadnice: 49°54'40.20"N, 18°32'39.24"E, ± 17m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-19
nálezc: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10720528

6141b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957052

6141c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0216_113409_305_L2.2B
nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'36.34"N, 12°31'14.70"E, ± 127m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3580811

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0216_113404_109_M1.1
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov
souřadnice: 49°50'14.28"N, 12°31'40.15"E, ± 99m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3578893

6141d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0218_113410_119_M1.1
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'41.65"N, 12°38'26.88"E, ± 10m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0218: k0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3580971

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0218_113410_73_M1.1
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'37.91"N, 12°35'43.94"E, ± 6m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0218: k0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3581225

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0218_113410_130_M1.1
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'41.15"N, 12°38'22.45"E, ± 6m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0218: k0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3580987

6142a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 8. Zadní Chodov: J břeh rybníka Vdovec, 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'52.03"N, 12°39'54.31"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: 8862007

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0066_114121_294_M1.7
nejbližší obec: Kyjov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'15.50"N, 12°40'37.52"E, ± 41m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3593888

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0066_114121_317_M2.1
nejbližší obec: Kyjov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'8.38"N, 12°40'40.84"E, ± 29m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
nálezc: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594174

6142b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0220_114302_243_M1.1
nejbližší obec: Týnec u Plané, okres Tachov
souřadnice: 49°51'4.43"N, 12°46'0.77"E, ± 75m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
nálezc: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613595

6142c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0229_114306_23_M1.1
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°49'56.64"N, 12°40'28.99"E, ± 44m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617801

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0229_114306_6_M1.1
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°49'59.05"N, 12°40'35.44"E, ± 131m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617777

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0229_114306_29_M1.1
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°49'46.96"N, 12°40'17.40"E, ± 50m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617815

6142d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0220_114302_265_M1.7
nejbližší obec: Týnec u Plané, okres Tachov
souřadnice: 49°50'35.52"N, 12°46'2.64"E, ± 137m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
nálezc: Miroslav Tréglér
pramen: Miroslav Tréglér. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613319

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0220_114302_268_M1.1
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°50'26.77"N, 12°46'21.54"E, ± 240m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
nálezc: Miroslav Tréglér
pramen: Miroslav Tréglér. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613335

6143b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0101_114125_146_V1F
nejbližší obec: Kokašice, okres Tachov
souřadnice: 49°53'8.56"N, 12°55'56.68"E, ± 19m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Michal Berkovec
pramen: Michal Berkovec. p0101: p0101. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.03.2002 - 12.09.2003
ID: 3600012

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0101_114125_183_V1F
nejbližší obec: Kokašice, okres Tachov
souřadnice: 49°53'12.41"N, 12°55'38.35"E, ± 24m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Michal Berkovec
pramen: Michal Berkovec. p0101: p0101. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.03.2002 - 12.09.2003
ID: 3600018

6144a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rozněvice_2160220
nejbližší obec: Rozněvice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'24.05"N, 13°4'4.01"E, ± 11m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-19
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5265251

6144b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čihaná, rybníček a louky ca 600 m S obce
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591175

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Skupeč_2150125
nejbližší obec: Skupeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'15.53"N, 13°6'38.02"E, ± 29m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-22
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260905

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 5256186

6144c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bezemín_2160031
nejbližší obec: Bezemín, okres Tachov
souřadnice: 49°50'29.44"N, 13°0'1.48"E, ± 17m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263392

6144d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chrančovice_2130242
nejbližší obec: Chrančovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'49.38"N, 13°9'16.63"E, ± 38m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-30
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5255361

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pernarec_2130258
nejbližší obec: Pernarec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'42.18"N, 13°7'12.00"E, ± 53m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-11
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5255551

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0213_114408_1_M1.1
nejbližší obec: Luhov u Líšťan, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'50.87"N, 13°8'27.96"E, ± 15m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3624925

6145a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 543. Podmokly: V břeh rybníka u chatové osady
nejbližší obec: Podmokly, okres Děčín
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194897

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 806. Úněšov: údolí Malešinského potoka od silnice Úněšov - Hůrky k osadě Podmokly, lesy, louky a rybníky
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
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: 9201350

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 802. Hůrky: mokré louky na svahu pod borovým lesem mezi obcemi Hůrky a Zahrádka
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9201026

6145b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 7943721

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 7943714

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PR Bažantnice, hořejší rybník
souřadnice: 49°51'59.00"N, 13°15'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Nekmíře. - Erica, Plzeň, 10: 45-52.
projekt: ČNFD
ID: 2465072

6145c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590998

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0213_114408_168_V1F
nejbližší obec: Náklov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'7.33"N, 13°10'29.57"E, ± 29m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3625314

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0213_114408_168_V1F
nejbližší obec: Náklov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'7.33"N, 13°10'29.57"E, ± 29m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3625315

6146a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0221_123121_801_M1.1
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'17.38"N, 13°21'6.44"E, ± 85m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3708007

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0221_123121_802_M1.1
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'18.60"N, 13°21'12.89"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3708008

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0221_123121_803_K1
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'20.94"N, 13°21'16.20"E, ± 58m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezcce: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3708009

6146b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
nálezcce: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0201: p0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724502

6146d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Habrová, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°48'33.00"N, 13°29'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019480

6147a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.109-107: Čivice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°31'8.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020794

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°31'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020787

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.112-110: Kaceřov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'17.00"N, 13°31'38.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020779

6147b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 5861626

6147c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.119-117: Nadryby: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'10.00"N, 13°31'46.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019495

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0178_123304_1048_V1F
nejbližší obec: Vranovice u Břas, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'41.03"N, 13°33'48.38"E, ± 78m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725770

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0152_123309_859_V1F
nejbližší obec: Stupno, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'35.64"N, 13°34'14.56"E, ± 11m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0152: p0152. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726303

6147d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 96. Březina: zámecký park (mokřad podél potoka, bučina, rybníčky, skalní a lemová společenstva)
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8845153

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přívětice_3510012
nejbližší obec: Přívětice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'30.05"N, 13°37'5.95"E, ± 47m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-30
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5466184

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0207_123310_912_V1F
nejbližší obec: Březina u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'0.41"N, 13°35'41.14"E, ± 13m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726669

6148a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0207_123402_866_M1.1
nejbližší obec: Chotětín, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'22.64"N, 13°43'29.46"E, ± 36m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3731751

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0207_123402_848_M1.1
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'8.10"N, 13°44'51.14"E, ± 34m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3731789

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0207_123402_849_M1.7
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'8.14"N, 13°44'34.80"E, ± 82m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3731796

6148b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 213. Křivoklátsko: rybník 150 m Z od osady Letná /SZ od Lišné/
nejbližší obec: Lišná
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005071

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zbiroh, rybník u hřiště 800 m S až SSZ od zámku
souřadnice: 49°51'56.00"N, 13°45'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-07-20
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241073

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jablečno, přehradní nádrž 0,5 km S od vsi
souřadnice: 49°53'27.00"N, 13°45'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163765

6148c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 114. Sirá: nádrž a trávníky na návsi
nejbližší obec: Sirá, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
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: 8845154

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 135. Těškov: betonová nádrž pod kaplí v centru obce
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
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: 8845155

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 136. Těškov: návesní rybníček
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: 8845156

6148d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 139. Cerhovice: přírodní památka Studánky u Cerhovic, jižní (luční) část území, 1,5 km z. od západního okraje obce
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezc: 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: 8845157

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 143. Kařez: podél silnice východně od nádraží Zbiroh
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: 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: 8845158

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 144. Zbiroh: příkopy u silnice Malý Újezd – Borek poblíž železničního přejezdu 400 m v. od železniční stanice Zbiroh
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: 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: 8845159

6149a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 264. Žebrák: okraje lesíku a okolí rybníčků 0,7 km J až JJV od hradu Točnín, 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
nálezc: 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: 8415037

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Točnín, prostřední rybník na Pekelském potoce, 300 m ZSZ od bouračky Žebrák
souřadnice: 49°53'17.00"N, 13°52'43.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-23
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1240928

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Točnick, dolní rybník na Pekelském potoce, 200 m SZ od bouračky Žebrák
souřadnice: 49°53'17.00"N, 13°52'46.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1240924

6149b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 15) Netolice, rybník na V okraji obce
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1985-06-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8896607

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chlustina; *Carex acutif.* 2, *Typha lat.* v odvodňovacím kanálu, ruderalisované
souřadnice: 49°53'1.08"N, 13°55'55.44"E, ± 288m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2012-09-02
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2608 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11546220

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lochovice; rybníček s částečně zpevněnými břehy
souřadnice: 49°51'11.55"N, 13°57'22.15"E, ± 47m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2012-07-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2608 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11546326

6149c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hořovice 19 km JZ od Berouna, úhor vlevo od silnice na Kotopeky poblíž čističky SV od Hořovic, cca 1,2 km SV od železničního nádraží v Hořovicích
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'55.00"N, 13°54'48.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13742256

6149d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hořovice 19 km JZ od Berouna, mokřina v jezdeckém areálu cca 170 m JJZ od silnice na Rpety
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'0.00"N, 13°55'25.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13742255

6150a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přehled nalezených druhů cévnatých rostlin vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-04
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022381

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.1.sním.9. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'35.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022163

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.1.sním.7. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'45.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022111

6150b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.15.sním.273.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: 8028987

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
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: 8026997

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 53. Rybník na V konci vsi Podbrdy.
nejbližší obec: Podbrdy, okres Beroun
souřadnice: 49°51'55.00"N, 14°7'49.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026461

6150c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.15.sním.272.lok.171. Rybník pod hájovnou 200m Z od Bezdědiček,
nejbližší obec: Bezdědičky, okres Beroun
souřadnice: 49°48'37.00"N, 14°0'26.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002-09-09
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: 8028984

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.4.sním.64.lok.171. Rybník pod hájovnou 200m Z od Bezdědiček,
nejbližší obec: Bezdědičky, okres Beroun
souřadnice: 49°48'37.00"N, 14°0'26.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002-09-09
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: 8028378

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 200. Rybník u asamoty Na Pile J od Hostomic
nejbližší obec: Hostomice, okres Beroun
souřadnice: 49°48'32.00"N, 14°2'54.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026973

6150d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 317. SZ jezírko v kaolinovém lomu 700m JJV od nádraží Vižina

nejbližší obec: Vižina, okres Beroun

souřadnice: 49°50'56.00"N, 14°6'6.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

poznámka: rok 2005

ID: 8027460

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 60. Hořejší rybník v Osově.

nejbližší obec: Osov, okres Beroun

souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°5'13.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026488

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 57. Rybník nad Bažantnici 0,75km J od Nových Dvůrů.

nejbližší obec: Nové Dvory, okres Beroun

souřadnice: 49°51'0.00"N, 14°5'6.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026471

6151a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 436. Lesní rybník na Vrahově potoce u silničky 1km ZJZ od vrcholu hory Vrážky, 3km JJV od Hatí.

nejbližší obec: Hatě u Mníšku p.Brdy, okres Příbram

souřadnice: 49°51'34.00"N, 14°10'56.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028056

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 300. J rybník 500m Z od zámku v Mníšku p.Brdy

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°52'6.00"N, 14°14'59.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027391

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 299. Rybník na zahradě 0,75km ZSZ od zámku v Mníšku p.Brdy

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°52'6.00"N, 14°14'57.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027389

6151b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.30.sním.568.lok.293. S nádrž 1,5km SV od zámku v od Mníšku p.Brdy

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°16'36.00"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: 8030277

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.29.sním.541.lok.291. Rybník u chat SV od Mníšku p. Brdem, 1,3km SV od kostelem Skalka S od Mníšku p.Brdy

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°52'58.00"N, 14°15'51.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-09-24

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: 8030151

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.21.sním.398.lok.294. Nádrž J od lok.č.293 tj. S nádrž 1,5km SV od zámku v od Mníšku p.Brdy

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°52'25.00"N, 14°16'40.00"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: 8029502

6151c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 428. Rybník uprostřed osady Chouzavá.

nejbližší obec: Chouzavá, okres Příbram

souřadnice: 49°50'11.00"N, 14°13'35.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028022

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 426. Rybník v JV rohu obory Aglaia cca 1,5km SZ od nádraží Dobříš.

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°48'13.00"N, 14°11'24.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028013

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 333. Velký rybník ve Voznici.

nejbližší obec: Voznice, okres Příbram

souřadnice: 49°49'15.00"N, 14°12'59.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027509

6151d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 429. Návesní rybník v Z části obce Velké Lečice.

nejbližší obec: Velké Lečice, okres Příbram

souřadnice: 49°48'52.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028029

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.21.sním.403.lok.414. Návesní rybník v S části Seněšnice.

nejbližší obec: Seněšnice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°50'12.00"N, 14°18'33.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-10-13

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: 8029518

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 414. Návesní rybník v S části Seněšnice.

nejbližší obec: Seněšnice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°50'12.00"N, 14°18'33.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028003

6152a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 320. Rybníček u S konce Račan.
nejbližší obec: Račany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°23'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027461

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.30.sním.560.lok.120. Rybník na L břehu lok.č.119 tj. rybník 0,75km V od nádraží Bojov.
nejbližší obec: Bojov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'49.00"N, 14°21'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-10
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030245

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.15.sním.266.lok.119. Rybník 0,75km V od nádraží Bojov.
nejbližší obec: Bojov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'49.00"N, 14°21'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-10
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028968

6152b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0346_124223_413_M1.1
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'51.90"N, 14°28'49.80"E, ± 44m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezcce: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0346: a0346. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3763992

6152c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 430. Rybník u Z okraje obce Malé Lečice.
nejbližší obec: Malé Lečice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'20.00"N, 14°20'4.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028031

6152d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krňany_1550041
nejbližší obec: Krňany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'31.38"N, 14°28'37.34"E, ± 30m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-20
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190854

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0421_124413_107_M1.1
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov
souřadnice: 49°48'16.70"N, 14°28'9.88"E, ± 5m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783099

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0347_124408_236_M1.6
nejbližší obec: Teletín, okres Benešov
souřadnice: 49°49'24.92"N, 14°28'8.51"E, ± 48m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3781920

6153a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550137
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'5.94"N, 14°30'0.25"E, ± 30m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-17
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5191976

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550141
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'10.51"N, 14°30'6.34"E, ± 38m
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: 5192037

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0403_124404_324_V1F
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov
souřadnice: 49°51'47.88"N, 14°32'35.23"E, ± 33m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2004
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0403: a0403. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3780365

6153c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Břežany u Lešan_1550467
nejbližší obec: Břežany u Lešan, okres Benešov
souřadnice: 49°50'16.48"N, 14°31'39.36"E, ± 14m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-29
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5195436

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Břežany u Lešan_1550467
nejbližší obec: Břežany u Lešan, okres Benešov
souřadnice: 49°50'16.48"N, 14°31'39.36"E, ± 14m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-29
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5195442

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0347_124409_17_T1.10
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'18.01"N, 14°32'11.33"E, ± 121m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3781940

6153d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: The Podhájský fishpond near the road at the S end of Brodce village, about 1 km E of Týnec n. Sázavo
souřadnice: 49°50'5.00"N, 14°36'25.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-07-07
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2014994

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0421_124415_6_T1.5
nejbližší obec: Chlístov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°48'6.01"N, 14°38'28.14"E, ± 161m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783756

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0421_124415_75_V1G
nejbližší obec: Úročnice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'3.67"N, 14°37'34.75"E, ± 70m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784056

6154a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /71/ Lštění: řeka Sázava 36-34 říč. km
nejbližší obec: Lštění, 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: 9006486

6154d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9673417

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Teplýšovice, Vlašimsko, rybník u silnice na Vlkov
souřadnice: 49°48'23.00"N, 14°48'33.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977203

6155a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9151882

6155b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 373. Nechyba: při silnici ke kótě 398, 400 m V obce
nejbližší obec: Nechyba
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148382

6155c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0492_133309_1_V1F
nejbližší obec: Xaverov, okres Benešov
souřadnice: 49°50'29.94"N, 14°53'16.55"E, ± 8m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848593

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Drahňovická mokřadla
nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'37.10"N, 14°53'35.89"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-05-13
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Drahňovická mokřadla - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031495

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Divišov u Benešova
souřadnice: 49°48'2.26"N, 14°52'33.71"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-07-02
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10770273

6156a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chmeliště, rybníček u lesa 200 m V od žel. zastávky
souřadnice: 49°53'48.00"N, 15°3'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-09-15
náleze: Veronika Hlinická
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1298156

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chmeliště, rybníček u lesa 200 m V od žel. zastávky
souřadnice: 49°53'48.00"N, 15°3'24.00"E, ± 20m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-09-15
náleze: Veronika Hlinická
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1298137

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chmeliště, J nádrž v hliníku, 40 m SSV od žel. zastávky
souřadnice: 49°53'57.00"N, 15°3'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-09-15
náleze: Veronika Hlinická
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1298127

6156b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0448_133403_124_M1.1
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'58.28"N, 15°9'38.02"E, ± 44m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855436

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0223_133402_44_M1.1
nejbližší obec: Žandov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'52.06"N, 15°6'36.18"E, ± 8m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Tlustý
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3854939

6156d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0448_133403_110_M1.1
nejbližší obec: Vernýřov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'56.62"N, 15°8'58.02"E, ± 77m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855377

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0448_133403_111_M1.1
nejbližší obec: Vernýřov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'47.44"N, 15°9'4.61"E, ± 56m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855380

6157a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0448_133223_39_M1.7
nejbližší obec: Chlístovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'40.33"N, 15°11'23.78"E, ± 55m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846416

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0448_133223_88_V1F
nejbližší obec: Polánka u Malešova, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'41.53"N, 15°10'16.57"E, ± 63m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846500

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0145_133404_19_V1G
nejbližší obec: Zdeslavice u Chlístovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'54.18"N, 15°11'45.82"E, ± 36m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.09.2000 - 29.07.2004
ID: 3855796

6157b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0129_133405_320_L2.2B
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'4.82"N, 15°17'55.21"E, ± 502m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3857257

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0129_133405_324_L2.2B
nejbližší obec: Vilémovice u Červených Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'8.68"N, 15°17'48.23"E, ± 200m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3857273

6157c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 474. Zbraslavice: SZ okraj Starého rybníka blíž hráze
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: 9150729

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 53. Kutnohorsko: Rápošov: rašelinná louka s vodní plochou u lesa poblíž silnice SV obce
nejbližší obec: Rápošov, okres Kutná Hora
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234992

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0224_133408_3_M1.1
nejbližší obec: Hetlín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'7.19"N, 15°11'15.29"E, ± 31m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Jiří Krechler
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857680

6157d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 59. Kutnohorsko: Paběnice: vypuštěný rybník u bývalého mlýna Z kóty 393 m
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1976
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9235085

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0129_133405_337_M1.1
nejbližší obec: Vilémovice u Červených Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'52.87"N, 15°17'26.63"E, ± 220m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3857325

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0146_133410_86_M1.3
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'24.54"N, 15°19'13.58"E, ± 32m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3858232

6158a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Souňov
souřadnice: 49°53'0.83"N, 15°19'55.89"E, ± 195m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11682890

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krchleby u Čáslavi; malý zazemněný rybníček s orobincem
souřadnice: 49°53'19.95"N, 15°20'18.19"E, ± 14m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11683713

6158b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /1/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7982200

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9624252

6158c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /2/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7982422

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Březí: obec
datum: 1982-08-23
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599113

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přibyslavice, v obci u rybníka
souřadnice: 49°50'33.28"N, 15°24'24.37"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10311267

6158d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /3/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7982573

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 65 Římovice, smíšené porosty v lese Doupov a lesní mokřady podél cesty mezi zatopeným lomem a silnicí Chlumeck - Vlkaneč, 1,65 km Z až 1,9 km JZ od středu obce, 420-445 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°48'19.00"N, 15°25'23.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská 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: 9625500

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Golčův Jeníkov, při státní silnici S města u hranice VČ kraje
souřadnice: 49°50'20.26"N, 15°27'52.33"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1987-07-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10314479

6159a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /4/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7982836

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0070zh_134304_50_K1
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'24.67"N, 15°32'34.84"E, ± 121m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3871968

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0070zh_134304_177_M1.1
nejbližší obec: Třemošnice nad Doubravou, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'18.00"N, 15°34'46.52"E, ± 54m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3872820

6159b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I.2. Rudov: Lovětínský ryb. V obce
nejbližší obec: Rudov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: Jirásek; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9075184

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: I.19. Kraskov: rybníky Peklo Z obce (Klášteřský 1924, Hadač E. 1942, Neuhäuslovi R. a Z. 1976, Faltys 1982, Kirschnerová et Štěpánek 1982, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9076232

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Skoránov - vrch Bučina
Kraskov (rybníky) - Starý Dvůr
datum: 1982-08-24
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553338

6159c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /5/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983199

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0070zh_134309_402_M1.1
nejbližší obec: Úhrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'40.18"N, 15°33'34.38"E, ± 16m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3874387

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: *Aegopodium podagraria*
nejbližší obec: Vestec u Běstvíny, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'13.90"N, 15°34'49.08"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003-04-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7051543

6159d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: NPL 50. Pod Klokočovem: dobře zachovalý komplex vlhkých, druhově pestrých luk, 1 km SZ Klokočova u Seče.
nejbližší obec: Klokočov u Seče, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°39'57.00"E
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354073

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /6/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvina.
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983436

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: P.21. Klokočovská Lhota: louka 0,2 km SZ obce
nejbližší obec: Klokočovská Lhota
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9085685

6160a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vápenný Podol_2410196
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'19.34"N, 15°40'14.23"E, ± 132m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007-10-08
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0241. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293153

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové Lhotice, louka na pravém břehu Chrudimky, louka střední kvality vzadu pod chatami
nejbližší obec: Nové Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'11.41"N, 15°44'1.32"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2006-05-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7052182

6160b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: NPL 67. Slavické rybníky: dva rybníky s velmi pěknou pobřežní vegetací, zbytky vlhkých luk a podmáčených doubrav, 1 km V Šiškovice u Slatiňan.
nejbližší obec: Šiškovice u Slatiňan, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'39.00"N, 15°47'1.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355337

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5 km S od Libáně u Nasavrk.

nejbližší obec: Libáň u Nasavrk, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'28.00"N, 15°49'27.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-07-27

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: 8355201

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: NPL 63a. Kochánovické rybníky: soustava 4 rybníků s litorálními ekosystémy, mokřadními loukami, vlhkomilnými křovinami a dubohabřinou na skalnatém svahu, 1 km Z od Kochánovic u Slatiňan.

nejbližší obec: Kochánovice u Slatiňan, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°46'59.00"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: 8354923

6160c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: NPL 26. Trdlišť: vlhké louky, olšiny, rybník, střídavě zaplavované mokřady, 1,5 km 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

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: 8352629

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: /7/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.

nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7983768

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Q.39. Klokočov: "Trdlišť" okolí rybníčku 1 km S obce

nejbližší obec: Klokočov, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993

nálezce: Jirásek

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9086617

6160d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 35. Rohozná: tůňka v severním výběžku rezervace Strádovka 0,8 km ZSZ od severního okraje obce
souřadnice: 49°48'45.40"N, 15°48'17.10"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13745241

6161a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Havlovice, rybí sádky mezi rybníky Hoříčka a Žďár, 0,8 km SSZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a na asfaltových plochách a v sekaných trávnících okolo nich
nejbližší obec: Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°53'47.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-27
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů společně se studenty MU
ID: 9956715

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: NPL 64a. Hluboký: rybníky s dobře zachovalými rákosinami a dalšími vlhkomilnými společenstvy V od Libáně u Nasavrky, SV a SZ část zarostlých luk na S břehu Hlubockého rybníka.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'48.00"N, 15°50'16.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355032

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: L.3. Bítovany: rybník Farář J obce (Zitko ap.Čelakovský 1887,1888a, Fiedler 1971, Neuhäuslovi R.a Z. 1973, Skalický ap.Procházka 1977 Černošous 1978, Štěpánek 1979, Faltys 1982, Černošous et Husák 1986
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
náleze: Petr Bureš; Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9080029

6161b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: M.14. Skutíčko: les Horka a Dusovec
nejbližší obec: Skutíčko, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1944
náleze: Miroslav Pulchart
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9082558

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: M.1. Horka: Horecký rybník (Zitko 1887, Cibulková et Procházka 1968, Skalický ap. Procházka 1977, Černohous 1978, Holubová 1987, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'19.30"N, 15°56'21.60"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9081544

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0105_134225_205_M1.3
nejbližší obec: Chacholice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'3.77"N, 15°57'11.66"E, ± 23m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
nálezc: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. e0105: e0105. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3870312

6161c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPL 177. Ctětín: rybníček a druhově pestré pcháčkové vlhké louky u silnice SZ Ctětínka u Nasavrk.
nejbližší obec: Ctětín u Nasavrk, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'4.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360465

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ř.81. Ctětín: rybník u lesa Z obce
nejbližší obec: Ctětín, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089587

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ř.80. Švihov: rybník na JZ okraji obce
nejbližší obec: Švihov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1991
nálezc: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089577

6161d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: S.1. Obec Louka včetně rybníku v obci (Hendrych 1948, Neuhäuslovi R.a Z. 1974, Faltys 1981)
nejbližší obec: Louka, okres Blansko
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089642

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Holetín_9580354
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'19.08"N, 15°55'11.32"E, ± 13m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-10-19
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5994296

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0096_134415_42_T1.5
nejbližší obec: Oldřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'17.42"N, 15°59'2.40"E, ± 133m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0096: e0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3887534

6162a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: N.26. Bílý Kůň: mezi obcí a Rabouni
nejbližší obec: Bílý Kůň, okres Chrudim
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9084375

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bílý Kůň, olšina v nivě Novohradky 400 m J obce
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'41.79"N, 16°3'58.87"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7298022

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 6766341

6162b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: O.6. Údolí Novohradky mezi Rvasicemi a Podchlumem (Kroulík 1941, Pulchart 1944, Faltys 1970-78, 1980, Faltysová 1988)
nejbližší obec: Rvasice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9084851

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: O.1. Dolany (Kroulík 1938, Hadač E.1944, Pulchart 1944, Slavík ap. Procházka 1977)
nejbližší obec: Dolany, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'17.00"N, 16°6'1.00"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9084673

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nové Hrady u Skutče_2370066
nejbližší obec: Nové Hrady u Skutče, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'6.01"N, 16°8'44.70"E, ± 25m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-09-13
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5288043

6162c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Š.14. Lešany: les Hesiny-Spálená Sázka J obce
nejbližší obec: Lešany, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944
náleze: Miroslav Pulchart
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090944

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Š.3. Dolívka (Pulchart 1941,1944, Faltys 1986, Černohous 1989)
nejbližší obec: Dolívka
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090620

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0115_143301_402_V1G
nejbližší obec: Hněvčice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'44.74"N, 16°3'12.46"E, ± 40m
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: 3974100

6162d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Proseč u Skutče_460066
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'5.69"N, 16°7'29.42"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-09
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083292

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Proseč u Skutče_460077
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'16.63"N, 16°7'15.60"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-25
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083352

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Budislav u Litomyšle_460541
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'1.84"N, 16°9'26.35"E, ± 10m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-07-16
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5088666

6163a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Újezdec, v obci,
souřadnice: 49°52'45.69"N, 16°12'27.55"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192662

6163b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tržek u Litomyšle, ryb. Borovec při sev. okraji obce, JV žel. zastávky a V silnice zastávka-obec
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°15'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538250

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tržek u Litomyšle, ryb. Borovec při sev. okraji obce, JV žel. zastávky a V silnice zastávka-obec
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°15'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538271

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Osík_2350007
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'8.68"N, 16°17'34.37"E, ± 69m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-09-27
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284579

6163c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chotěnov, rybníček na okraji lesa 2 km J obce
nejbližší obec: Olšany u Chotěnova, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'46.57"N, 16°11'9.60"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2001-08-14
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6997592

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chotěnov - rybníček v poli 2 km J obce
nejbližší obec: Olšany u Chotěnova, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'46.52"N, 16°11'10.02"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1992-05-25
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6977132

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chotěnov, rybníček v polích 2 km J obce
souřadnice: 49°48'45.79"N, 16°11'10.35"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1992-05-25
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1992): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11143196

6164a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0113_143401_22_M1.1
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'12.60"N, 16°21'8.24"E, ± 45m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3981640

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0113_143401_54_M1.1
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'3.67"N, 16°22'44.58"E, ± 26m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3981760

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Janov, SZ okraj obce,
souřadnice: 49°51'21.44"N, 16°22'27.06"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12203731

6164b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.1. Železniční stanice Česká Třebová
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'49.00"N, 16°26'45.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
pramen: Kovář P. & Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - Preslia 58: 141-163.
projekt: FLDOK
ID: 7933860

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 49.6164b, Semanín: bývalá ruská vojenská střelnice vpravo od silnice Semanín - Nový Rybník, 1,0-1,75 km SZ od železniční zastávky Semanín, ca 410 m n. m., P. Lustyk, 17. 5. 2002.
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
náleze: Pavel Lustyk
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: 9816979

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Česká Třebová, železniční stanice.
souřadnice: 49°53'51.00"N, 16°26'47.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1975
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. et Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - Preslia, Praha, 58: 141-163.
projekt: ČNFD
ID: 2049378

6164d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 72. Opatovské rozvodí: Opatov: JZ břeh rybníka Vidlák, JZ obce
nejbližší obec: Opatov
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033115

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Opatov, Mušlový rybník asi 0,5 km JJZ od vlakové stanice Semanín
souřadnice: 49°50'39.00"N, 16°28'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-27
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155671

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Opatov, Černý rybník asi 0,7 km Z od vlakové stanice Opatov
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°28'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-17
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155666

6165a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 162. SV od křížení tratí SZ Damníkova
nejbližší obec: Damník, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025987

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 207. Lanškrounská kotlina: Rudoltice: okraje a příkopy hlavní silnice 1 km SV žel. stanice
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
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: 9036913

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 218. Lanškrounská kotlina: Květná: 1 km SV obce
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
náleze: František Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037269

6165b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 200. Aluvium Mor. Sázavy u silnice Žichlínek-Rychnov
nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026130

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Luková, železniční zastávka
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'48.48"N, 16°36'16.22"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2009-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914429

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 6872960

6165c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 223. Lanškrounská kotlina: Maldějov: podél silnice Z obce
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
náleze: František Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037375

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi
souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-14
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156366

6165d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rychnov n.M., stará pískovna nad nivou Červeného pot. S od Z konce obce
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'8.28"N, 16°36'37.75"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-04-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6623674

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mladějov, obec
souřadnice: 49°49'26.08"N, 16°35'32.05"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11145841

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rychnov, JZ část obce
souřadnice: 49°49'33.78"N, 16°37'47.75"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11145958

6166a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 352. U silnice Lubník-Tatenice
nejbližší obec: Lubník, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027408

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Koruna, osada Popelák, Ospitský potok J trati cca 150 m J od soutoku s Moravskou Sázavou
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'46.27"N, 16°44'30.85"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-04-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6934512

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Popelák, podél potoka po silnici do Hynčiny
souřadnice: 49°51'35.78"N, 16°44'22.99"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11140873

6166b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0200_144123_442_M1.1
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'1.72"N, 16°49'52.50"E, ± 87m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4015960

6166c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krasíkov JV od Lanškrouna, rybník Rohlíček 1,3 km ZJZ od železniční zastávky Krasíkov
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'43.10"N, 16°40'33.10"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-06-07
náleze: M. Ducháček; J. Jirásek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je u hranic okresů Svitavy (obec Rychnov na Moravě) a Ústí nad Orlicí (obec Krasíkov) – pozn. M. Ducháček 2019
ID: 13742301

6166d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0205_144313_942_M1.1
nejbližší obec: Javoří u Maletína, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'14.00"N, 16°48'28.12"E, ± 9m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026630

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0131_144308_158_M1.1
nejbližší obec: Krchleby na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'33.74"N, 16°48'53.17"E, ± 41m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Ivo Zatloukal
pramen: Ivo Zatloukal. m0131: m0131. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4024333

6167a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.
datum: 1978-08-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600628

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rybník v Zábřehu
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'38.97"N, 16°52'28.08"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rybník v Zábřehu. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.10.1989 - 09.06.1991
ID: 7199846

6167d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Zábřežský úval, Lukavice, svodnice a hájky mezi Lukavicemi a Bohuslavicemi.
datum: 1982-06-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601150

6168b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mostkov, rybník Oskava nedaleko S okraje obce, 500–700 m SZ od kóty 434 (vrch Háj)
nejbližší obec: Mostkov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'24.00"N, 17°7'36.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483296

6168c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (800m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.
datum: 1982
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602534

6168d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Šumvald, rybí sádky a plůdkový rybníček pod rybníkem Hrubý, u tzv. Plíškova mlýna, 2 km JJZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a rybníčku a na plochách okolo (sekané trávníky)
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'43.55"N, 17°7'17.25"E, ± 70m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybníček v areálu sádek
ID: 9956449

6170a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0073_153301_33_T1.5
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'1.20"N, 17°23'32.35"E, ± 225m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4075696

6170c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 548. Krahulčí: slatinné louky a lesní okraje horní části L přítoku Loděnického potoka 1 km SZ obce
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'1.00"N, 17°22'35.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1986-06-25
náleze: Marie Sedláčková; Alexander Plocek
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: 9477800

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dětrichov nad Bystřicí, cca 500 m JV
souřadnice: 49°49'36.00"N, 17°24'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1995-07-12
náleze: D. Jančová
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2415857

6171b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 350. Hořejší Kunčice: S část intravilánu obce
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava
souřadnice: 49°53'3.00"N, 17°38'21.00"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 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: 9471867

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hořejší Kunčice_2600028
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava
souřadnice: 49°52'55.85"N, 17°39'16.06"E, ± 38m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-05-27
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5312507

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0241_153125_158_M1.1
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava
souřadnice: 49°53'12.41"N, 17°37'45.66"E, ± 64m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-07
nálezc: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4070360

6171d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Budišov nad Budišovkou: Ústí potoka Lobník do (před)nádže Lobník při Kružberku; skalnaté břehy, bahnitě náplavy.
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°49'21.24"N, 17°37'42.26"E, ± 900m
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-08
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 8. VIII. 2015 - snížená hladina, v linii přilehlého lomu je obnažené suché dno.
ID: 10168056

6172a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové Lublice: trojice rybníčků na Novolublickém potoce, na východě obce
nejbližší obec: Nové Lublice, okres Opava
souřadnice: 49°51'55.22"N, 17°41'16.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-09-08
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: horní po obvodu zarostlý *Typha latifolia*, v prostředním dominuje *Glyceria maxima*, spodní je bez vody, zarostlý *Phragmites australis*
ID: 13730596

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové Lublice: čtveřice rybníčků na Novolublickém potoce, jižně obce; + prameniště mezi horními
nejbližší obec: Nové Lublice, okres Opava
souřadnice: 49°51'24.59"N, 17°40'44.42"E, ± 90m
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-09-08
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: snad po nedávné rekonstrukci
ID: 13730637

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové Lublice_2600271
nejbližší obec: Nové Lublice, okres Opava
souřadnice: 49°52'0.34"N, 17°41'2.83"E, ± 24m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-05-31
nálezcce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5314305

6172b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 154. Melč: intravilán obce
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°51'1.00"N, 17°45'40.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
nálezcce: 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: 9463917

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0278_153403_110_V1G
nejbližší obec: Lipina u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°51'54.25"N, 17°48'30.42"E, ± 30m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4093925

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0278_153403_112_M1.1
nejbližší obec: Štáblovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'55.01"N, 17°49'9.41"E, ± 4m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4093979

6172d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: V Širokém, niva potoka tekoucího skrz rybníky do Radkova
nejbližší obec: Radkov, okres Opava
souřadnice: 49°49'51.70"N, 17°45'43.67"E, ± 9m
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-05-11
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726684

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Podhradí u Vítkova
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°48'8.81"N, 17°45'26.26"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Terénní úpravy pozemku p.č. 2770 Podhradí u Vítkova". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7295854

6173b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Raduň: "Raduňský mokřad" soustava nedávno vyhloubených tůní podél Raduňských rybníků, nesporně osázených pestrou květennou směsicí.
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°53'56.31"N, 17°56'5.45"E, ± 900m
nadmořská výška: 269 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-26
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165169

6174b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velká Polom: rybníční kaskáda na západě obce
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'44.98"N, 18°5'11.43"E, ± 900m
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-08-06
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: 4 rybníky navazující s otevřenou hladinou (bez submerzních a natantních makrofyt) v nedávné minulosti částečně vyhrnovány, dva výše položené rybníky zanikající, bez otevřené hladiny dlouhá léta zarůstající
ID: 13729360

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velká Polom_2590371
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'20.68"N, 18°6'11.12"E, ± 26m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5311891

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velká Polom_2590401
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'35.15"N, 18°6'42.30"E, ± 8m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5312110

6174c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8606162

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0171_154307_26_M1.1
nejbližší obec: Čavisov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'35.94"N, 18°4'18.05"E, ± 33m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-08-10
náleze: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0171: t0171. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4113765

6174d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607089

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Lhota u Ostravy_2570009
nejbližší obec: Dolní Lhota u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'50.82"N, 18°6'3.49"E, ± 34m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-08
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5304009

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0171_154307_105_M1.1
nejbližší obec: Vřesina u Bílovce, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'24.82"N, 18°7'1.63"E, ± 35m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-08-10
náleze: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0171: t0171. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4113815

6175a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Martinov: rybník Štěpán (PR Štěpán) toho času vysoce zabahněný, zpola zarostlý a na podzim vypuštěný (jednoletá vegetace obnažených den prakticky nevyvinuta)
nejbližší obec: Martinov, okres Opava
souřadnice: 49°51'49.53"N, 18°11'37.37"E, ± 900m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016-09-21
náleze: David Hliseníkovský
pramen: Hliseníkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233007

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /6/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Komplex hospod. budov, garáží a rumišť ve Vrcholové části Vinné hory.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'56.00"N, 18°10'49.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298254

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Opavsko: Rybník Štěpán (6175): nachází se v k.ú. obcí Martinov a Děhylov. Lokalita o rozloze 65ha se skládá z kosené louky, lužného lesa a samostat.rybníka
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°51'49.00"N, 18°11'32.00"E
nadmořská výška: 214-218 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Kočvara R. (2003): Ptáci rybníka Štěpán ve Slezsku (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8310942

6175b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8718224

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hrušov_430091
nejbližší obec: Hrušov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'17.65"N, 18°18'19.87"E, ± 31m
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: 5078389

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Heřmanice_430095
nejbližší obec: Heřmanice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'22.15"N, 18°19'48.36"E, ± 515m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-10-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5078400

6175c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nová Ves: Novoveské rybníky
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'1.01"N, 18°13'50.12"E, ± 9m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2018-08-22
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: čerstvě rekonstruované
ID: 13730048

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nová Ves: spontánně vzniklý mokřad v poli jihovýchodně od kruhového objezdu (s protékajícím silně železitým potůčkem)
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'50.89"N, 18°14'12.65"E, ± 9m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2018-08-16
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729864

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /3/ rybníky u Strnadova mlýna, patří do skupiny rybníků u Ostravy-Svinova, jedná se o několik menších rybníčků ležících
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718749

6176a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Skučák
souřadnice: 49°51'52.00"N, 18°23'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07-13
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192139

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Malý Cihelník
souřadnice: 49°51'59.00"N, 18°21'40.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-06-30
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192091

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Těšínské Slezsko, Rychvald, rybník Skučok při východním okraji obce.
souřadnice: 49°51'51.00"N, 18°23'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1956-06-01
nálezc: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530346

6176b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dětmarovice, okres Karviná, louka u železniční trati do Karviné
nejbližší obec: Dětmarovice, okres Karviná
souřadnice: 49°53'35.76"N, 18°28'48.63"E, ± 550m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1986-09-09
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13684528

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dětmarovice, okr. Karviná, louka u železniční trati do Karviné
nejbližší obec: Koukolná, okres Karviná
souřadnice: 49°53'27.47"N, 18°28'59.85"E, ± 1500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1986-09-09
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13788728

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0281_154403_126_M1.1
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'23.47"N, 18°29'10.39"E, ± 173m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120685

6176d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: "Mokroš", k.ú. Karviná - Doly (6176): jde o umělou vodní nádrž nacházející se JZ od města Karviná, blízkosti areálu Dolu Darkov, závod Barbora, S a V od nádrže jsou důlní odvaly, proběhla na nádrži vodohospodář.rekultivace.
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°49'30.00"N, 18°29'52.00"E
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Dolný A. (2002): *Libellula fulva* (Odonata) na důlním odkališti v Karviné. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 165-171.
projekt: FLDOK
ID: 8306040

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Suchá_390020
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'42.73"N, 18°26'3.66"E, ± 144m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-26
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076830

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lazy u Orlové_390035
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°49'3.94"N, 18°25'43.57"E, ± 86m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-27
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076967

6177a

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: po obvodu obecně
ID: 13328861

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /CZ 0816030/ Marklovické rybníky: dva rybníky při SV okraji obce Dolní Marklovice na Karvinsku, rozloha 2,70ha, (břehové porosty)
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°53'47.00"N, 18°33'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
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: 8103044

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Karviná - prameniště na S břehu rybníka (koupaliště) na V okraji města, asi 2,8 km V od hl. nádraží
souřadnice: 49°51'29.00"N, 18°33'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06-07
náleze: P. Koutecký
projekt: ČNFD
ID: 2994197

6177c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ostravská pánev: Karviná-Darkov: zkoumané území má rozlohu cca 70,8ha, v minulosti byla zastavěná částí obce Darkov, důsled. dolování uhlí byly domy zničeny, vznikla vodní nádrž, vodu přivádí potok, kolem převáž. ruderal. vegetace, keře a stromy.
nejbližší obec: Karviná-Darkov, okres Karviná
souřadnice: 49°49'34.00"N, 18°32'55.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1998
pramen: Kondělka D. (2004): Avifauna depresí v poddolovaném území u Karviné-Darkova (Ostravská pánev). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 247-256.
projekt: FLDOK
ID: 8316084

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /4/ SPR Loucké rybníky: vyschlý rybník Prostřední Mlýnský, ohran. luž. lesem a na Z silnicí
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1987
pramen: Vondřejc J. (1982): Koleopterofauna státní přírodní rezervace Loucké rybníky (okres Karviná). - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 7-19.
projekt: FLDOK
ID: 8722148

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /5/ SPR Loucké rybníky: vyschlý rybník, podstatě sušší, jenom u stavidla s vlhkominější veget.
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978
pramen: Vondřejc J. (1982): Koleopterofauna státní přírodní rezervace Loucké rybníky (okres Karviná). - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 7-19.
projekt: FLDOK
ID: 8722593

6177d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0261_154414_63_M1.1
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'24.05"N, 18°34'54.55"E, ± 89m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123991

6240d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jedlina_2240239
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°42'14.00"N, 12°28'19.81"E, ± 10m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279372

6241b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13187970

6241c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lesná u Tachova_2240025
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°44'40.42"N, 12°31'48.50"E, ± 45m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-25
nálezcce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5277822

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584587

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0064_113419_57_T1.5
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°44'39.80"N, 12°31'49.22"E, ± 42m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0064: p0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3583182

6242a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0219_114312_4_M1.1
nejbližší obec: Tisová u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°46'2.64"N, 12°43'22.15"E, ± 131m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619961

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0219_114312_876_M1.1
nejbližší obec: Kumpolec, okres Tachov
souřadnice: 49°47'1.82"N, 12°43'27.37"E, ± 11m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620251

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0219_114312_884_M1.1
nejbližší obec: Kumpolec, okres Tachov
souřadnice: 49°46'40.04"N, 12°43'28.70"E, ± 148m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620257

6242b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0219_114312_24_L2.2A
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov
souřadnice: 49°46'4.94"N, 12°45'9.97"E, ± 61m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620002

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620010

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°46'3.50"N, 12°45'16.62"E, ± 137m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10928863

6242c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Staré Sedliště
souřadnice: 49°44'38.52"N, 12°42'32.29"E, ± 33m
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: M1.1
ID: 11003122

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Staré Sedliště
souřadnice: 49°44'29.53"N, 12°43'38.87"E, ± 709m
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: M1.1
ID: 11003294

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ostrov u Tachova
souřadnice: 49°44'41.11"N, 12°44'1.25"E, ± 64m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-31
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11021136

6242d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 583

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916344

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tachovsko, Bor, rybí sádky při jihozápadním okraji města, 0,7 km JZ od kostela na náměstí, sádka č.
souřadnice: 49°42'20.00"N, 12°46'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527147

6243a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ošelín_2090018
nejbližší obec: Ošelín, okres Tachov
souřadnice: 49°46'2.50"N, 12°51'19.73"E, ± 3m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5250841

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nynkov_2090178
nejbližší obec: Nynkov, okres Tachov
souřadnice: 49°45'33.88"N, 12°53'44.84"E, ± 7m
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: 5251798

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0227_114314_287_M1.1
nejbližší obec: Ošelín, okres Tachov
souřadnice: 49°46'2.50"N, 12°51'19.73"E, ± 3m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620750

6243c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Málkovice: vodní nádrž na potoce Šárka blíž dálnice, V obce
nejbližší obec: Málkovice, okres Tachov
souřadnice: 49°44'31.00"N, 12°50'49.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
poznámka: str.232
ID: 8147558

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Brod u Stříbra: okraj močálu na mokřadní louce u Výrovského potoka SZ obce
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'5.00"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: 8147660

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lobzy: zarůstající bažina u cesty na JV okraji obce.
nejbližší obec: Lobzy, okres Tachov
souřadnice: 49°44'56.00"N, 12°51'40.00"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: 8147659

6243d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Stříbro_2080110
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°44'53.20"N, 12°58'51.78"E, ± 26m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-16
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5249418

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kladruby u Stříbra_2080194
nejbližší obec: Kladruby u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°43'15.53"N, 12°58'32.09"E, ± 18m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-09
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5250183

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Láz u Kladrub_2080201
nejbližší obec: Láz u Kladrub, okres Tachov
souřadnice: 49°43'18.98"N, 12°56'53.02"E, ± 37m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-17
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5250223

6244a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0209_114417_813_M1.1
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°45'9.14"N, 13°3'22.00"E, ± 85m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628583

6244b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: k0213_114413_24_M1.7
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'21.04"N, 13°7'17.83"E, ± 61m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626393

6244d

lokalita: Hněvnice, nový rybník 750-800 m SZS od návsi v obci, V od silnice na Sulislav
nejbližší obec: Hněvnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'3.21"N, 13°5'46.83"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216102

lokality: 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
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216540

6245a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0213_114413_53_M1.7
nejbližší obec: Hracholusky nade Mží, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'49.84"N, 13°10'12.32"E, ± 151m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626535

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0213_114413_54_M1.7
nejbližší obec: Plešnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'50.20"N, 13°10'23.56"E, ± 51m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626545

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: k0213_114413_63_M1.7
nejbližší obec: Plešnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'21.32"N, 13°11'14.53"E, ± 13m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626585

6245b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 55. Malesice: (floristický výzkum), okolí dvou rybníčků při SV okraji obce, (20.5.2003), (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°18'23.00"E
nadmořská výška: 336 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: 7947155

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 13. Dolní Vlkyš: (floristický výzkum), rybníček na návsi v obci, (6245ba)
nejbližší obec: Dolní Vlkyš, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'58.00"N, 13°17'2.00"E
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-14
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7946416

6245c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nýřany, dálnice D5 ve směru od Plzně, Z od mostu silnice Nýřany – Zbůch, mezi mostem a nájezdem na dálnici, příkop u dálnice
nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'24.40"N, 13°13'36.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-09-29
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742198

6245d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 8. Lhota: převážně kulturní borové lesy s *Quercus robur* podél lesní pěšiny ca 1km SZ od obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'4.00"N, 13°18'51.00"E
nadmořská výška: 350 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: 7944864

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0030_114420_801_M1.1
nejbližší obec: Skvrňany, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'10.68"N, 13°18'33.95"E, ± 143m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezcce: Lucie Martínková
pramen: Lucie Martínková. p0030: p0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3628803

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0030_114420_802_M1.1
nejbližší obec: Vejprnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'3.73"N, 13°17'51.50"E, ± 141m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezcce: Lucie Martínková
pramen: Lucie Martínková. p0030: p0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3628804

6246a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Plzeň-město: Plzeň: rybník Košinář při SSV okraji města, při V okraji městské části Bolevec. 317 m n. m.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'48.00"N, 13°24'1.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-09-04
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667519

6246b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.131-128: Bukovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005, (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'23.00"N, 13°26'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020675

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.131-128: Bukovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'23.00"N, 13°26'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020230

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.134-131: Senec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Senec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°25'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020226

6246c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 7943219

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 7942590

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0032_123317_874_M1.1
nejbližší obec: Lobzy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'15.47"N, 13°24'35.75"E, ± 5m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-05
nálezc: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0032: p0032. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3729012

6246d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Starý Plzenec: Úslava v obci, přibřeží porosty
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'4.63"N, 13°28'19.65"E, ± 90m
nadmořská výška: 331 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-09-03
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730215

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0031_123322_193_X14
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'28.80"N, 13°26'60.00"E, ± 30m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
nálezcce: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0031: p0031. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3729671

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0031_123322_138_M1.7
nejbližší obec: Koterov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'49.82"N, 13°25'13.55"E, ± 29m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
nálezcce: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0031: p0031. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3729752

6247a

původní jméno: *Typha latifolia*
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
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: 8845147

6247b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 15. Volduchy: u křižovatky silnic z Oseka a Volduch na Rokycany, vlhký příkop, přilehlá kulturní louka a pole
nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07
nálezcce: 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: 8845149

6247c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rokycany, mokřina na kraji louky S od silnice na Plzeň cca 350 m V od viaduktu Z od Rokycan
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'36.00"N, 13°34'16.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13742252

6247d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rokycany: břehy Rakovského potoka pod kruhovým objezdem na Z konci ulice Plzeňská
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'31.71"N, 13°34'54.92"E, ± 20m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-09-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363276

6248a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Holoubkov VSV od Rokycan, Lamacký rybník, obnažené dno, cca 1,3 km JZ/ZJZ od železniční zastávky Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'3.00"N, 13°41'4.00"E
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzrostné semenáčky; Floristický kurz Rokycany
ID: 13742189

6248b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Těně 15 km V od Rokycan, Nový rybník VSV od Těně, litorál
nejbližší obec: Těně, okres Příbram
souřadnice: 49°45'17.00"N, 13°49'2.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13742253

6248c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h49. Hůrky: zastíněný rybníček západně od silnice 1 km jihojihozápadně od Hůrek
datum: 2003-07-11
náleze: J. Hadinec
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]
projekt: FK ČBS
ID: 8846451

6248d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Strašice: břehy rybníka Dvorský
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'32.60"N, 13°45'49.90"E, ± 50m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2017-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292690

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Strašice Z od Rokycan, příkop u odbočky k Tisému rybníku od silnice na Těně
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'23.00"N, 13°46'36.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13742188

6249a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kleštěnice; mokřina s tužebníkem a skřípinou v horní č. segmentu, část ladem
souřadnice: 49°47'11.62"N, 13°50'49.49"E, ± 192m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-05-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12566282

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chaloupky; lado uprostřed louky s hoj. skřípinou a kopřivou
souřadnice: 49°47'34.09"N, 13°52'14.43"E, ± 23m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-05-11
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12567298

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zaječov; souvislý porost ostřice řízné, v záp. č. skládka org. materiálu
souřadnice: 49°45'47.93"N, 13°50'6.32"E, ± 95m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-08-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12881953

6249b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Velcí (okr. Příbram), sublitorál při S okraji hráze Pstruhového rybníka, ca 1 km JZ od osady
souřadnice: 49°45'51.30"N, 13°57'18.80"E, ± 20m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-07-04
náleze: R. Hlaváček
projekt: ČNFD
ID: 1191037

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0518_123419_1020_V2C
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°45'9.58"N, 13°55'15.53"E, ± 3m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004-10
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0518: a0518. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3736576

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ohrazenice u Jince; nově vzniklý rybník s nepravidelně tvarovanými břehy
souřadnice: 49°46'49.03"N, 13°56'45.61"E, ± 92m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-08
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12560202

6249d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Obecnice; částečně pasená louka, částečně lado
souřadnice: 49°43'15.67"N, 13°56'18.62"E, ± 69m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2014-05-10
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12796439

6250a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 450. Tůň na P břehu Litavky nad lok.č.449, tj.rybník na P břehu Litavky 1km J od Čenkova, 300m SSZ od Medalova mlýna.
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
souřadnice: 49°45'51.00"N, 14°0'27.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028118

6250b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 8030228

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.13.sním.242.lok.460. Vackův rybník u Holšín
nejbližší obec: Holšiny, okres Příbram
souřadnice: 49°45'38.00"N, 14°5'34.00"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: 8028881

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.10.sním.179.lok.327. Rybníček nad cestou 600m Z od Trnové.
nejbližší obec: Trnová, okres Příbram
souřadnice: 49°47'40.00"N, 14°7'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-11-17
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: 8028697

6250c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 454. Rybník Pilka u Pičína.
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'31.00"N, 14°4'34.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028142

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 453. Hluboký rybník u Kotenčic
nejbližší obec: Kotenčice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°5'0.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028134

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.29.sním.552.lok.394. Rybník 1,5km SV od Kardavce.
nejbližší obec: Kardavec, okres Příbram
souřadnice: 49°44'21.00"N, 14°2'5.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030209

6250d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.27.sním.514.lok.358. Červený rybník u Skalky
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°6'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029991

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.29.sním.549.lok.358. Červený rybník u Skalky
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°6'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030186

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.29.sním.547.lok.353. Rybník Homolka u Skalky.
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'10.00"N, 14°8'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030177

6251a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
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: 8028083

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 405. Huťský rybník mezi Dobříši a Starou Hutí.
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'48.00"N, 14°11'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027990

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 398. Vodní nádrž Chotobuš 2,5km JJZ od nádraží Dobříš.
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'16.00"N, 14°10'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027957

6251b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nový Knín: tůň pod cestou u Tesárkova Mlýnu
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'35.10"N, 14°18'2.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 283 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13492176

6251c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0342_124324_22_M1.1
nejbližší obec: Nechalov, okres Příbram
souřadnice: 49°43'49.40"N, 14°14'2.08"E, ± 73m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0342: a0342. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3776412

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0342_124324_16_M1.1
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
souřadnice: 49°44'14.53"N, 14°14'13.74"E, ± 159m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0342: a0342. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3776469

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0342_124324_18_M1.1
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
souřadnice: 49°44'10.93"N, 14°14'28.90"E, ± 94m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0342: a0342. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3776471

6251d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0423_124320_48_M1.5
nejbližší obec: Borotice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'37.86"N, 14°16'18.66"E, ± 5m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela KlauDISOVÁ
pramen: Michaela KlauDISOVÁ. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775163

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dražetice II
souřadnice: 49°44'50.31"N, 14°17'35.87"E, ± 34m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-01
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2431 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10898483

6252a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Prostřední Lhota; Vlhká část pastviny.
souřadnice: 49°45'10.20"N, 14°20'46.55"E, ± 391m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-09-04
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0520 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12643201

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sejcká Lhota; Malý, kompletně zarostlý rybníček, sušší část ruderalizovaná.
souřadnice: 49°44'59.20"N, 14°21'27.18"E, ± 10m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-09-04
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0520 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12643698

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sejcká Lhota; Calthion v pastvině, nestudováno blíže (příliš zvědavé krávy).
souřadnice: 49°45'25.33"N, 14°22'1.29"E, ± 209m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-09-04
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0520 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12643834

6252b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rabyně_1510168
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov
souřadnice: 49°47'47.51"N, 14°28'39.47"E, ± 125m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-21
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179461

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rabyně_1510172
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov
souřadnice: 49°47'49.85"N, 14°28'37.06"E, ± 112m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-21
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179508

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Blaženice_520152
nejbližší obec: Blaženice, okres Benešov
souřadnice: 49°47'23.50"N, 14°27'20.66"E, ± 67m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-08-04
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5097240

6252c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 0,5 km Z od obce Křepeň /dle pomoc. mapy c/46b/
nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938760

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nalžovice_1770009
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'16.78"N, 14°23'20.44"E, ± 27m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209983

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0500_222201_10_V1F
nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram
souřadnice: 49°42'0.97"N, 14°20'7.98"E, ± 52m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-09-15
nálezc: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211185

6252d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Osečany_1790102
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram
souřadnice: 49°41'59.32"N, 14°26'24.79"E, ± 28m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-30
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0179. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210538

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0426_222202_1_M1.1
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram
souřadnice: 49°42'0.97"N, 14°26'19.46"E, ± 89m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. a0426: a0426. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211485

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12640114

6253a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Neštětice: úsek silnice Neveklov-Tisem (úsek J obce Dubovka V směrem k hranici kvadr.)
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608677

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mlékovice u Neveklova_1510209
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'40.98"N, 14°32'9.82"E, ± 3m
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: 5179802

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chrášťany u Benešova_1510226
nejbližší obec: Chrášťany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'43.26"N, 14°32'30.41"E, ± 19m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-23
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179948

6253b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0421_124414_3_M1.1
nejbližší obec: Chrášťany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'22.38"N, 14°35'23.89"E, ± 42m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783168

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0421_124414_4_M1.1
nejbližší obec: Chrášťany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'22.67"N, 14°35'19.75"E, ± 7m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783170

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0421_124414_11_V1G
nejbližší obec: Václavice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'4.88"N, 14°35'21.98"E, ± 47m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783181

6253c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hořetice, soustava rybníčků pod lesem a jedna sádka ve dvoře domu č. 13 při západním okraji obce; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádky
nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'28.67"N, 14°30'41.58"E, ± 150m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957231

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mstětice: břehy poloprázdného rybníka v osadě Na Drahách
nejbližší obec: Mstětice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'35.63"N, 14°32'24.45"E, ± 20m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672112

6253d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Okr. Benešov: Bystřice: Dolní petrovický rybník u osady Petrovice 1,2 km JZ od obce. 393 m n. m.
nejbližší obec: Bystřice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'13.74"N, 14°38'44.93"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-10-19
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10110081

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Petrovice (JZ od Bystřice), rybník Horní Petrovický pod silnicí ve východní části obce; obnažený okraj plůdkového rybníka
nejbližší obec: Bystřice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'4.44"N, 14°39'0.51"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-07-11
náleze: Zdenka Hroudová; Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Líšno
ID: 10186615

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Okr. Benešov: Petrovice: Dolní Petrovický rybník u J okraje osady Petrovice, 1.4 km JZ od Bystřice. 393 m n. m.
nejbližší obec: Bystřice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'14.00"N, 14°38'40.00"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-08-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656697

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Okr. Benešov: Drachkov: obnažené dno vypuštěného rybníka Plužiny 330 m SV od obce. 389 m n. m.
nejbližší obec: Drachkov, okres Benešov
souřadnice: 49°43'1.00"N, 14°37'40.00"E
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-08-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656689

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Petrovice JJZ od Bystřice, rybník Dolní Petrovický, břeh podél silnice
nejbližší obec: Petrovice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'14.50"N, 14°38'40.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-08-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742196

6254a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0420_133311_66_V1F
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°46'47.32"N, 14°40'4.40"E, ± 32m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. a0420: a0420. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849089

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0146_133316_43_T1.6
nejbližší obec: Skalice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°45'17.17"N, 14°43'16.03"E, ± 38m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3850872

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0146_133316_202_T1.6
nejbližší obec: Jírovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'4.10"N, 14°40'38.03"E, ± 85m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3851719

6254b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 99. 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: 9673319

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 50. sním. 142. Vlašimsko: Třebešice, Zámecký rybník horní
nejbližší obec: Třebešice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'40.00"N, 14°49'48.00"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: 9673510

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 145. Vlašimsko: Třebešice, rybník SZ od obce
nejbližší obec: Třebešice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'41.00"N, 14°49'20.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673527

6254c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Benešov: Bystřice: obnažené a zarůstající dno vypuštěného rybníčku mezi rybníky Semovický a Splavský u S okraje obce. 358 m n. m.
nejbližší obec: Bystřice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'37.00"N, 14°40'19.00"E
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-08-07
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656709

6254d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9673665

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 35. sním. 153. Vlašimsko: Chotýšany, Takonínský rybník
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'53.00"N, 14°49'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673674

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 154. Vlašimsko: Chotýšany, Takonínský rybník
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'53.00"N, 14°49'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673680

6255a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 134. Vlašimsko: Třebešice, rybník u cesty do Litichovic
nejbližší obec: Třebešice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'39.00"N, 14°50'4.00"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: 9673479

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 135. Vlašimsko: Třebešice, rybník u cesty do Litichovic
nejbližší obec: Třebešice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'39.00"N, 14°50'4.00"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: 9673484

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Třebešice, Vlašimsko, rybník u cesty do Litichovic
souřadnice: 49°46'41.00"N, 14°50'4.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977213

6255b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0493_133314_162_M1.1
nejbližší obec: Měchnov, okres Benešov
souřadnice: 49°47'48.19"N, 14°55'22.19"E, ± 54m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3850210

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Měchnov
souřadnice: 49°47'42.43"N, 14°55'15.44"E, ± 80m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-07-01
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10767066

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Měchnov
souřadnice: 49°47'48.22"N, 14°55'22.19"E, ± 54m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-07-01
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10767070

6255c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: tab. 29. sním. 524. Vlašimsko: Onšovice, lůmek P od cesty na Radošovice
nejbližší obec: Onšovice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°50'60.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08-01
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675505

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vlašim, Vlašimsko, rybník V Borovičkách, horní
souřadnice: 49°42'13.00"N, 14°53'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977156

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Onšovice, Vlašimsko, lůmek vpravo od cesty na Radošovice
souřadnice: 49°44'26.00"N, 14°50'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08-01
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977597

6255d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 12. Vlašimsko: Bubovka: rybník
nejbližší obec: Dubovka, okres Benešov
souřadnice: 49°44'41.00"N, 14°59'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9672918

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dubovka, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 49°44'44.00"N, 14°59'14.00"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977160

6256a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0427_133417_50_M1.1
nejbližší obec: Řendějov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.84"N, 15°4'30.94"E, ± 9m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861959

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0412_133416_273_M1.1
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'24.53"N, 15°1'44.69"E, ± 51m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861568

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0412_133416_233_M1.1
nejbližší obec: Chabeřice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'23.87"N, 15°2'48.62"E, ± 28m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861573

6256b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0469_133412_190_M1.1
nejbližší obec: Lipina u Zruče nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'33.42"N, 15°7'17.00"E, ± 3m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
nálezcce: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. a0469: a0469. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3859222

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0469_133413_194_M1.1
nejbližší obec: Krasoňovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'50.17"N, 15°8'24.18"E, ± 38m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
nálezcce: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. a0469: a0469. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3859437

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0469_133413_95_M1.1
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'36.55"N, 15°9'5.29"E, ± 3m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
nálezcce: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. a0469: a0469. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3859494

6256c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: tab. 22. sním. 15. Vlašimsko: Dubějovice: horní rybník v obci
nejbližší obec: Dubějovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'4.00"N, 15°3'1.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-30
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9672926

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: tab. 35. sním. 234. Vlašimsko: Trhový Štěpánov, Nový rybník
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov
souřadnice: 49°42'42.00"N, 15°1'35.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674020

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Trhový Štěpánov, Vlašimsko, Nový rybník
souřadnice: 49°42'37.00"N, 15°0'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977906

6256d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Kutná Hora: Onšovec: obnažený litorál vodní nádrže Švihov 0,8 km ZJZ od obce. 374 m n. m.
nejbližší obec: Onšovec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°42'49.70"N, 15°6'40.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-22
nálezece: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656867

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Benešov: Hulice: obnažený litorál vodní nádrže Švihov 0,8 km SSV od obce. 374 m n. m.
nejbližší obec: Hulice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'10.20"N, 15°5'28.40"E, ± 30m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-22
nálezece: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656898

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Kutná Hora: Onšovec: obnažený litorál vodní nádrže Švihov 1 km Z od obce. 374 m n. m.
nejbližší obec: Onšovec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°43'5.30"N, 15°6'24.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-22
nálezece: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656889

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Benešov: Borovsko: obnažený litorál vodní nádrže Švihov 0,7 km ZJZ od obce. 374 m n. m.
nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov
souřadnice: 49°41'59.70"N, 15°7'31.40"E, ± 30m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-22
nálezece: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656857

6257a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7984014

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0469_133413_42_M1.1
nejbližší obec: Hranice u Slavošova, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'0.28"N, 15°10'50.05"E, ± 3m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. a0469: a0469. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3859314

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0168_133419_127_M1.1
nejbližší obec: Dvorecko, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'59.94"N, 15°13'6.02"E, ± 4m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862472

6257b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0168_133420_1_M1.1
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.23"N, 15°16'19.06"E, ± 3m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862555

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0168_133420_2_M1.1
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'12.72"N, 15°16'19.74"E, ± 3m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862557

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0146_133415_14_V1F
nejbližší obec: Dobrovítov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'22.63"N, 15°19'34.10"E, ± 21m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3860328

6257c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 88 Volavá Lhota, rybníček v J části obce, 450 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'59.00"N, 15°12'21.00"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: 9626248

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0168_133424_141_M1.4
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'30.17"N, 15°12'6.59"E, ± 66m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3863833

6257d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /11/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7984633

6258a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /12/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984902

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0073_134316_44_K1
nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'13.30"N, 15°22'42.71"E, ± 342m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0073: j0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3876377

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0073_134316_55_M1.1
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'18.88"N, 15°22'54.12"E, ± 60m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0073: j0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3876417

6258b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /13/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985092

původní jméno: *Typha latifolia*
datum: 1982-08-25
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Habry: obec
ID: 8611471

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Habry
souřadnice: 49°45'27.82"N, 15°29'31.51"E, ± 36m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-07-16
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Zábaj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10839617

6258c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /14/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985204

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0073_134316_196_M1.7
nejbližší obec: Číhošť, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'49.42"N, 15°20'3.12"E, ± 27m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0073: j0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3876815

6258d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 5387236

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tis u Habrů_3120031
nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'55.80"N, 15°29'52.22"E, ± 23m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-07
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387473

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zboží_3110003
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'32.08"N, 15°26'50.14"E, ± 8m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-12
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5386302

6259a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /16/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7985448

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Uhelná Příbram, rybník pod lesíkem 700m JJZ kostela
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'43.25"N, 15°34'50.88"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083040

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jarošov, rybník Velký Kazbal, J a V břeh
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'16.29"N, 15°34'32.75"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083015

6259b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7985650

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0203_134320_232_M1.1
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'46.98"N, 15°36'15.23"E, ± 73m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0203: j0203. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2000 - 04.05.2004
ID: 3878065

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0203_134320_279_V1F
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'34.13"N, 15°39'5.47"E, ± 151m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0203: j0203. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2000 - 04.05.2004
ID: 3878257

6259c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 7996576

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /18/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7985909

původní jméno: *Typha latifolia*
datum: 1982-08-24
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Jiříkov: podél les. potoka a u Jiříkov. rybníka SV obce
ID: 8611795

6259d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 8360773

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /19/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7986078

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0196_134324_133_M1.1
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'56.59"N, 15°35'6.04"E, ± 28m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880101

6260a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 28. Klokočov: vlhká až mokrá rašelinná louka nad Hasičským rybníkem 470–540 m JZ od obce
souřadnice: 49°47'52.90"N, 15°40'5.30"E
nadmořská výška: 552-556 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-21
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13745240

6260b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 54. Trhová Kamenice: podmáčené hřiště v areálu dětského letního tábora Sluníčko, 1 km JJZ od centra města
souřadnice: 49°46'39.30"N, 15°48'46.90"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13745244

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 56. Trhová Kamenice: PP Buchtovka
souřadnice: 49°46'25.00"N, 15°48'46.00"E, ± 130m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13745245

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8099986

6260c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPL 36. Žabí rybník: rybníček se zachovalými zbytky litorálních společenstev a mokřadních luk, 0,5km S Dolního Sokolovce u Chotěboře.
nejbližší obec: Dolní Sokolovec u Ch, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
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: 8353371

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPL 35a. Mokřady U dolíku: mokřady a vlhké louky v údolí potoka mezi poli, 0,5km S Libické Lhotky u Chotěboře. P břeh potoka, V část lokality nad rybníčkem.
nejbližší obec: Libická Lhotka u Cho, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'30.00"N, 15°41'42.00"E
nadmořská výška: 410-435 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
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: 8353308

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPL 17. Branišovská olšina: lesní rybníček s přilehlými podhorskými lužními olšinami, 1km JZ Podmoklan u Chotěboře.
nejbližší obec: Podmoklany u Chotěbo, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'4.00"N, 15°44'58.00"E
nadmořská výška: 465-485 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-05-10
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: 8352241

6260d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPL 91. Barchanec: dva rybníčky s dobře vyvinutými litorálními mokřady a mnoha typy vlhkomilných společenstev, 1km S Ždírc nad Doubravou.
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'31.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8356457

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /23/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987320

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Y.76. Branišov: olšiny 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9099906

6261a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: V.60. Petrkov: rašelinná louka 0,6 km JZ obce
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095904

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: V.12. Stan: Niva Chrudimky 0,7 km Z osady
nejbližší obec: Stan
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974
náleze: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095332

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: V.11. Milesimov (Zitko 1887, Klášterský 1942, Hendrych 1951, Hadač E., Faltys 1983)
nejbližší obec: Milesimov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095313

6261b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozvěšené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.
nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100670

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ž.17. Osada Bahna: rašelinný komplex u osady /SV obce Filipov/
nejbližší obec: Filipov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'12.00"N, 15°59'33.00"E, ± 200m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9101674

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: W.11. Jeníkov: vrch Pešava S obce
nejbližší obec: Jeníkov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
nálezc: Radovan Hendrych
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096887

6261c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: NPL 94. Januš: rozlehlý komplex přechodových rašelinišť, 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
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: 8356592

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /24/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987642

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Z.48. Chlum: slatinné louky u kravína 0,3 km ZJZ obce
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
nálezc: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9100811

6261d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 2. Navrhované PP Louky v Jeníkově: jde o sníženiny pravostranného přítoku Chrudimky (mokřadní a rašelinné louky s nálety dřevín)
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'17.00"N, 15°57'39.00"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: 8100371

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ž.23. Hamry: Hadí vrch 1,5 km JV obce
nejbližší obec: Hamry, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'45.30"N, 15°56'43.10"E, ± 300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
nálezc: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9101774

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0155zv_134424_161_M1.3
nejbližší obec: Hamry u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'40.48"N, 15°55'35.94"E, ± 166m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3894212

6262a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: X.4. Krouna (Pulchart 1944, Hadač 1944, Fiedler 1971, Procházka 1977, Faltys 1981-87, Bureš et Řepka 1990)
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097592

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Krouna, rybník JZ obce, S od silnice do Hlinska
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'34.64"N, 16°1'17.82"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-10-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7302350

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Otradov, rybník pana Volfa (prameniště)
nejbližší obec: Otradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'4.05"N, 16°3'6.11"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-04-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7297778

6262b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Borová, louky pod kravínem v osadě Sv. Kateřina (VKP 87)
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'1.20"N, 16°9'16.14"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6998437

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Borová, louky pod kravínem v osadě Sv. Kateřina (VKP 09087)
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'2.49"N, 16°9'18.43"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6995894

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Borová u Poličky
souřadnice: 49°45'3.25"N, 16°8'13.21"E, ± 38m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-05
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; T1.5
ID: 10783398

6262c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 18. Chlumětín: rašelinné a prameništění louky kolem potoka při Z okraji lesa nad cestou do Svratky, 500 m JV obce
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'24.00"N, 16°0'33.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-28
náleze: Ivan Růžička; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375127

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0062zv_143321_363_M1.7
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'1.42"N, 16°1'47.64"E, ± 8m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002-06
náleze: Petra Mikešová
pramen: Petra Mikešová. j0062zv: j0062zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3980713

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0062zv_143321_415_R2.2
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'7.39"N, 16°2'22.85"E, ± 11m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002-06
náleze: Petra Mikešová
pramen: Petra Mikešová. j0062zv: j0062zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3980785

6262d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pustá Kamenice V od Hlinska, odlesněná louka cca 300 m JJZ až 500 m J od železniční zastávky Pustá Kamenice
nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'54.00"N, 16°5'34.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 13742181

6263a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lubná, nový rybník ve Svatokateřinském hájemství, 1300 m JZ od rybníka Zimka
souřadnice: 49°45'52.30"N, 16°10'0.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-05-13
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13119059

6263c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0154zv_143324_38_M1.1
nejbližší obec: Oldříš u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'3.70"N, 16°12'11.45"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Sklenář
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3980979

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0154zv_143324_93_M1.1
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'9.49"N, 16°13'20.17"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Sklenář
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3981025

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0154zv_143324_175_V1F
nejbližší obec: Kamenec u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'58.82"N, 16°13'42.46"E, ± 155m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Sklenář
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3981435

6263d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pomezí u Poličky, hráz rybníka v Z části obce u křiž.k Baldě
souřadnice: 49°42'59.51"N, 16°17'29.89"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11215653

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pomezí u Poličky, hráz rybníka v obci u křižovatky k Baldě
souřadnice: 49°42'33.83"N, 16°19'41.82"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11216978

6264b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-05
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155863

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lačnov, rybník v obci asi 0,5 km JJZ od kaple v S části obce
souřadnice: 49°46'23.00"N, 16°28'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-26
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155719

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1975-07-12
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156736

6264c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0101_143421_12_M1.1
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'21.77"N, 16°22'45.08"E, ± 6m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. e0101: e0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3997676

6264d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-07-28
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156402

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-07-27

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1155659

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-07-27

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1155654

6265a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: e0140_143418_751_M1.1

nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'20.17"N, 16°31'21.83"E, ± 3m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2001

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 31.05.2001 - 22.06.2004

ID: 3996187

6265c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Terénní deprese JZ od obce Sklenná

souřadnice: 49°42'18.00"N, 16°30'39.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-07-13

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2258815

6265d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Boršov (distr. Svitavy): malá tůňka pod jižní hrází vodní nádrže zv. Dolní nádrž u hájovny, ca 170 m Z od hájovny na západním okraji obce, 49°44'29,5"N, 16°35'43,4"E, 428 m n. m.

nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy

souřadnice: 49°44'29.50"N, 16°35'43.40"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2015-07-28

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10109068

6266a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 663. Dětrichov u Moravské Třebové
nejbližší obec: Dětrichov u Mor. Třeb.
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9029542

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 260. Moravskotřebovské vrchy: Linhartice: louky S silnice Moravská Třebová - Červená hospoda, JJV kóty 532
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1965
nálezc: 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: 9037989

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999437

6266b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0205_144313_50_M2.1
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'39.19"N, 16°49'53.18"E, ± 76m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027632

6266d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 800. Aluvium Třebůvky a Jevíčky JV Petrůvky
nejbližší obec: Petrůvka, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'47.07"N, 16°45'45.41"E, ± 200m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9029731

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0097_144322_342_M1.1
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'14.20"N, 16°46'47.93"E, ± 3m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4035206

6267a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0205_144313_64_M1.1
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'35.48"N, 16°50'0.28"E, ± 161m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027323

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0205_144313_6_M1.3
nejbližší obec: Mírovský Grunt, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'17.16"N, 16°50'39.73"E, ± 14m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027631

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0205_144313_66_M1.3
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'32.75"N, 16°50'9.38"E, ± 103m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027647

6267b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Doubravice, zvodnělá terénní sníženina pod železniční tratí Česká Třebová – Olomouc na JZ okraji přírodní rezervace
Doubrava, 1,1 km JV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'14.10"N, 16°58'56.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480576

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mohelnická pískovna: v nivě řeky Moravy, jde o dvě těžbou vzniklé jezera a zrekultivované pole (Mohelnický náplav v PR Moravičanské jezero) /Mohelnice/
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'27.60"N, 16°57'38.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1994-08-21
pramen: Rybka V. (1995): K některým aspektům sukcese náplavů na Mohelnické pískovně. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 12: 77-80.
projekt: FLDOK
ID: 9042010

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Moravičany, Moravičanské jezero, rybník asi 2 km S od obce.
souřadnice: 49°46'18.00"N, 16°57'54.00"E, ± 100 m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-04
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871488

6267c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0205_144319_5_M1.1
nejbližší obec: Žádlovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'48.66"N, 16°54'49.00"E, ± 124 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2004
nálezce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4032053

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0205_144324_795_M1.1
nejbližší obec: Jeřmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'0.59"N, 16°53'34.62"E, ± 57 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4038280

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: e0097_144318_156_M1.1
nejbližší obec: Vacetín, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'38.29"N, 16°50'48.62"E, ± 3 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4031930

6267d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Loštice, rozsáhlý komplex rybníčků pod Žádlovičskou 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, ± 200 m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956514

6268b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Sukolom, rybníky, 700 m JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Dolní Sukolom, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'4.50"N, 17°7'42.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473622

6268c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Litovel, podmáčené louky, tůně a olšiny v přírodní památce Hvězda, asi 450 m JZ od středu města
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'59.50"N, 17°4'10.00"E, ± 125m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-12
nálezcce: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475420

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hornomoravský úval - Doubrava, Moravičany, lesy a tůně J od železnice Olomouc - Zábřeh
datum: 1982-08-08
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8614048

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Střelice - Mladeč, JV část lesa Doubrava, lužní lesy u Moravy.
datum: 1980-06
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8614317

6268d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dětrichov
souřadnice: 49°44'8.52"N, 17°7'6.81"E, ± 28m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2012-07-10
nálezcce: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2068 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10807325

6269a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0165_144419_103_M1.1
nejbližší obec: Mladějovice u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'18.65"N, 17°13'57.18"E, ± 6m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003
ID: 4042173

6269b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Šternberk-Dolní Žleb, tůň nad koupalištěm, asi 500 m SSV od kaple v obci, vodní hladina a břehy
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'30.30"N, 17°18'56.30"E
nadmořská výška: 319 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477176

6269c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0226_242204_18_T1.1
nejbližší obec: Žerotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'16.42"N, 17°12'15.30"E, ± 345m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2004
náleze: Ondráková; Háková
pramen: H kov ,Ondr kov . m0226: m0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4551360

6269d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Krakořice, rybník U obalovny a přiléhající ruderalní plochy u silnice z obce do Šternberka
nejbližší obec: Babice u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'38.70"N, 17°16'9.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474729

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0165_144419_91_M1.1
nejbližší obec: Babice u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'32.32"N, 17°15'53.14"E, ± 3m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003
ID: 4042133

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0165_144420_773_M1.1
nejbližší obec: Lipina u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'48.30"N, 17°19'43.93"E, ± 6m
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: 4043496

6270a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Loděnice, rybník 700 m Z od obce a louky podél Dalovského potoka mezi rybníkem a obcí
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'16.90"N, 17°21'50.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480089

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 446. Dalov: v obci
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'59.00"N, 17°20'9.00"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 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: 9473958

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 551. Dalov: JV část lesa Seč asi 2 km SV obce
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'57.00"N, 17°21'13.00"E
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: 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: 9477932

6270b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0247_153312_56_T1.6
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'44.15"N, 17°26'20.80"E, ± 71m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-07
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. t0247: t0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4078237

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0273_153313_90_M1.3
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'45.85"N, 17°28'0.95"E, ± 14m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. t0273: t0273. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4079175

6270c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevel. Doplněk
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618020

6270d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Domašov nad Bystřicí. Louky mezi lesy a poli JZ od obce. Doplněk
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618122

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0174_251102_568_M1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'2.45"N, 17°27'39.28"E, ± 23m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640739

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0174_251102_569_M1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'7.78"N, 17°27'37.26"E, ± 28m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640742

6271a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0197_153318_1_M1.3
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'29.99"N, 17°30'35.03"E, ± 6m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4080471

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0273_153313_15_M1.1
nejbližší obec: Rejchartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°47'58.27"N, 17°31'49.98"E, ± 6m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. t0273: t0273. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4078726

6271c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0209_153324_213_T1.6
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'29.64"N, 17°32'56.76"E, ± 103m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088683

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0209_153324_217_T1.6
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'27.66"N, 17°33'3.78"E, ± 226m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088706

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0207_153323_137_M1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'33.24"N, 17°30'32.26"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4086796

6272a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0213_153416_420_M1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'21.53"N, 17°40'45.59"E, ± 28m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4099917

6272b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Průmyslová zóna Vítkov
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmyslová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7296099

6272c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 107. Spálov: zarůstající rybníček poblíž kraje lesa 0,9 km západně od obce, 565 m n. m., Kaplan
souřadnice: 49°42'7.00"N, 17°41'47.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: 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: 9598328

6272d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Heřmánky, Klokočůvek, Heřmanice, údolí Odry, Kaménka
datum: 1973
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619619

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Heřmanice u Oder_370166
nejbližší obec: Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'3.72"N, 17°48'15.70"E, ± 33m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-29
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076461

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0272_153423_4_M1.1
nejbližší obec: Véska u Oder, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'19.88"N, 17°48'35.60"E, ± 43m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004
ID: 4106147

6273a

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619323

6273b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stará Ves: lom na sevovýchodě obce (jemnozrnné droby s prachovci a prachovitými břidlicemi)
nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'15.66"N, 17°58'57.91"E, ± 90m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-10
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162269

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 524. Stará Ves u Bílovce: křoviny v okolí lomu při severním okraji střední části obce, asi 300-330 m n. m., Trávníček

souřadnice: 49°46'8.00"N, 17°58'46.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: 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: 9609604

6273c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: t0272_153423_97_M1.1

nejbližší obec: Slezské Vlkovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°43'45.62"N, 17°50'9.71"E, ± 10m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2000

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004

ID: 4106298

6273d

původní jméno: *Typha latifolia*

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

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: 9609194

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 529. Bílov: nádvoří a nejbližší okolí opuštěné zemědělské usedlosti, pravděpodobně státního statku, ca 2,4 km

jihojihozápadně od kostela ve vsi, ca 270 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°42'56.00"N, 17°59'27.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

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: 9609754

6274a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Bravantice: soustava tří Bravantických rybníků

nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°46'17.52"N, 18°4'30.58"E, ± 90m

nadmořská výška: 253 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2018-07-06

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: 2018: Horní s vysokou hladinou, značně zabahněný, kalný, eutrofní a takřka bez vegetace; Prostřední po (loni/předloni?)

úpravách břehů s hladinou sníženou, s litorálem z orobinců a čirou vodou zarostlou vodními makrofyty; Dolní se středně vysokou

hladinou

ID: 13728049

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lhotka: "U kříže" nově zbudovaná nádrž (2014?) na bezejmenném toku
nejbližší obec: Lhotka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'1.93"N, 18°3'41.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-07-06
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: zarybněno, zabahněno, s minimálním litorálem
ID: 13728071

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bravantice: sportovně rybolovný rybník (jihozápadně) při Bravanticích
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'16.75"N, 18°4'41.16"E, ± 9m
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-07-06
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728082

6274b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8077743

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0091_154312_6_K2.1
nejbližší obec: Klimkovic, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'8.99"N, 18°6'54.72"E, ± 52m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-15
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Eva Hettenbergerová. t0091: t0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4114130

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0091_154312_7_M1.1
nejbližší obec: Klimkovic, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'8.92"N, 18°6'50.83"E, ± 87m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-15
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Eva Hettenbergerová. t0091: t0091. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4114132

6274c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bravantice: nádrž při křížení D1 s Bílovkou
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'35.63"N, 18°4'46.56"E, ± 9m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-07-15
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728317

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 558. Studénka: rybník Kotvice, 230 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°42'5.00"N, 18°4'35.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: 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: 9610550

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Albrechtický
nejbližší obec: Nová Horka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'58.93"N, 18°4'39.06"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-11-11
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková Marie, RNDr. Ochranařské mapování. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6956850

6274d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Albrechtický: Břehy Malého Bědného rybníka
nejbližší obec: Albrechtický, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'51.52"N, 18°5'50.85"E, ± 900m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-03
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167429

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Studénka: Rybník Velký Okluk
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'14.50"N, 18°6'13.60"E, ± 900m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-03
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167807

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Petřvald 2-Petřvaldík: Rybník Kozák
nejbližší obec: Petřvald 2-Petřvaldík, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'33.97"N, 18°6'33.55"E, ± 900m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-03
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167847

6275a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /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: 8077783

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /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: 8077758

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Polanka nad Odrou, NPR Polanská niva, rybník Kačírek
souřadnice: 49°46'2.10"N, 18°11'3.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08-23
náleze: Z. Sovík
pramen: Sovík Z. (2004): Měkký luh a rybníky v NPR Polanská niva - inventarizační průzkum z oboru fytoecologie. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon. in: Správa CHKO Poodří, Studénka.]
projekt: ČNFD
ID: 1392198

6275b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vratimov: čtvrtý (po toku) ze čtveřice rybníčků na potoce Datyňka ve Vratimovských Zadkách – rybochovný, kolem roku 2003
patrně odbahněný, voda zahnědlá hluboká, téměř bez vodních makrofyt
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'15.86"N, 18°19'26.18"E, ± 9m
nadmořská výška: 271 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-08-18
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557031

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nová Bělá: EVL Pilíky – odkalovací nádrže Dolu Paskov
nejbližší obec: Nová Bělá, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'2.49"N, 18°17'2.81"E, ± 90m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2018-08-20
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729931

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 12. Hrabová: 1,5 km J křižovatky silnic v obci, při potoce S rybníka Pilík
nejbližší obec: Hrabová, okres Šumperk
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Šremer
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: 9249990

6275c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stará Ves: soliterní rybníček na pravostranném přítoku potoku Machůvka (toho času opravována hráz s výpustí, vysoce zarostlý)
nejbližší obec: Stará Ves, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'19.75"N, 18°12'30.59"E, ± 9m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-20
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556296

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brušperk: nádrž pod v. n. Březiny (vody průměrně po kolena, z půli zarostlá po výrazném poklesu hladiny)
nejbližší obec: Brušperk, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°42'15.65"N, 18°11'47.16"E, ± 9m
nadmořská výška: 271 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-07-20
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556316

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stará Ves: komplex 5 rybníků na potoce Machůvka (horní po rekonstrukci, všechny s vysokou hladinou a notně eutrofní)
nejbližší obec: Stará Ves, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'15.20"N, 18°12'36.38"E, ± 900m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-20
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: spoře v nejspodnějším rybníku
ID: 13556367

6275d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Řepišť: dvojice rybníků na levostranném rameni potoka Horní Datyňka, pod kostelem Sv. Michaela Archanděla
nejbližší obec: Řepišť, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'25.65"N, 18°18'50.28"E, ± 90m
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-09-01
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: Oba rybníky na nízkém stavu vody, horní zarostlý submerzními makrofyty, spodní bez nich s vyvinutými břehovými porosty.
ID: 13557375

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8718594

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /2/ rybník Kubaň, velký rybník nacházející se SZ od obce Paskov /patří do skupiny rybníků u Paskova/
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'19.00"N, 18°17'2.00"E, ± 200m
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: 8718696

6276a

původní jméno: *Typha latifolia*
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 Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164093

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bartovice: Košťálovický rybník
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'51.86"N, 18°21'16.33"E, ± 9m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2018-08-12
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729570

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Košťálovský rybník u Šenova, mezi silnicí Šenov-Kunčice a na J loukami
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1952-07
pramen: Dvořáková M. (1960): Vířníci (Rotatoria) a břichobrvky (Gastrotricha) šumbersko-šenovského rybníčního systému. - Přírod. Čas. Slez. 21: 425-432.
projekt: FLDOK
ID: 8711869

6276b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.1.sním.2a. Ostravsko: vytěžená nádrž na lokalitě Sušanka u dolu Dukla mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou, při S okraji Havířova
nejbližší obec: Ostrava-Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°26'10.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-09-08
pramen: Opravil E. (1992): Iničiální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.
projekt: FLDOK
ID: 8277914

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Havířov, lokalita Sušanka (mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou), S obce
souřadnice: 49°47'47.00"N, 18°26'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-09-08
nálezc: Emanuel Opravil
pramen: Opravil E. (1992): Iničiální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 41: 185-186.
projekt: ČNFD
ID: 1225555

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Havířov-město_390136
nejbližší obec: Havířov-město, okres Karviná
souřadnice: 49°47'29.11"N, 18°24'59.62"E, ± 80m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-26
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5077899

6276c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 10168432

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0193_154417_11_T1.5
nejbližší obec: Horní Bludovice, okres Karviná
souřadnice: 49°44'35.84"N, 18°24'12.67"E, ± 55m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0193: t0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4125141

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sedliště ve Slezsku; rákosina při okraji rybníka
souřadnice: 49°43'23.04"N, 18°21'13.71"E, ± 68m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-05-26
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12977632

6276d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Těrlicko: Litorál a břehy záchytné nádrže v ústí Stonávky do vodní nádrže Těrlicko.
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°44'28.38"N, 18°29'24.87"E, ± 900m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-28
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167359

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0267_154423_161_M1.1
nejbližší obec: Volovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'1.09"N, 18°29'51.90"E, ± 7m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0267: t0267. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4128196

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0267_154423_2_M1.1
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°44'23.10"N, 18°29'26.05"E, ± 378m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0267: t0267. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4128713

6277a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Území Podbeskydské pahorkatiny. Český Těšín, Chotěbuz - Albrechtice. Loucký les, listn. lesíky a louky, pole, cesty a silnice mezi žel.z. Chotěbuz a Albrechticemi.
datum: 1975-07-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635658

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0274_154413_52_M1.1
nejbližší obec: Albrechtice u Českého Těšína, okres Karviná
souřadnice: 49°47'27.38"N, 18°30'53.21"E, ± 23m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0274: t0274. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123174

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0274_154413_63_M1.1
nejbližší obec: Albrechtice u Českého Těšína, okres Karviná
souřadnice: 49°47'33.25"N, 18°31'3.32"E, ± 78m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0274: t0274. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123214

6277b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 74. Chotěbuz: tůňky v JV části Louckého lesa podél zeleně znač.cesty, 1 km Z žel.stanice Chotěbuz
nejbližší obec: Chotěbuz, okres Karviná
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250908

6277d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 10170109

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0262_154424_148_M1.1
nejbližší obec: Dolní Žukov, okres Karviná
souřadnice: 49°43'5.66"N, 18°34'54.48"E, ± 14m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-07-15
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4129067

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0283_252205_194_M1.1
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'11.66"N, 18°36'44.21"E, ± 82m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-09-01
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0283: t0283. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4694184

6278c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 86. Horní Lištná: vlhký příkop podél polní cesty při stát.hranici směr Kojkovice, 0,5 km SV obce Hor. Lištná /u některých druhů uveden pod č. 86a,b,/
nejbližší obec: Horní Lištná
nadmořská výška: 400 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: 9251259

6340b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 6910887

6341a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0204_211204_97_M1.1
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°39'48.56"N, 12°33'32.98"E, ± 3m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4129418

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0054_211209_13_M1.1
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°39'37.26"N, 12°31'58.33"E, ± 4m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4129737

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0054_211209_31_X12
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°39'39.13"N, 12°32'15.72"E, ± 140m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4129760

6341b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Milov
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov
souřadnice: 49°40'20.27"N, 12°39'44.24"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-05
náleze: Anna Bucharová
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní památka Milov. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6907450

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hošťka
souřadnice: 49°41'16.79"N, 12°34'58.99"E, ± 13m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10772749

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hošťka
souřadnice: 49°41'12.82"N, 12°35'47.70"E, ± 47m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-20
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10853230

6341d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 430. Nová Ves (pod Přimdou): louky V od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.70"N, 12°39'20.70"E, ± 100m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Antonín Pyšek
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: 9211702

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 135. Nová Ves (pod Přimdou): vlhké louky a pastviny a prameniště u kóty 599 JV od obce
nejbližší obec: Nová Ves u Přimdy
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: 9206756

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nová Ves: louky východně obce
datum: 1971-07-14
náleze: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621674

6342a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kunderatice u Přimdy
souřadnice: 49°40'28.51"N, 12°42'6.02"E, ± 84m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10917143

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Přimda
souřadnice: 49°40'9.47"N, 12°41'26.25"E, ± 98m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-10
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10935638

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Přimda
souřadnice: 49°40'9.47"N, 12°41'26.25"E, ± 98m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-10
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10935643

6342b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bonětice, rybí sádky pod ryb. Dlouhý při JZ okraji obce
souřadnice: 49°39'53.57"N, 12°49'18.01"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 615

6342c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 159. Pavlíkov: hráz horního rybníka u samoty Roudnice 2 km V od obce
nejbližší obec: Pavlíkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°37'7.00"N, 12°44'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976
náleze: Vladimír Skalický; Z. Paterová
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: 9206814

6342d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dehetná: východní břeh rybníka Malý Hurtov a přilehlý les 1,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910022

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Černá Hora: bezejmenný rybník 0,7 km SZ od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909872

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 9219135

6343a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 486. Prostiboř: rybníček 500 m JJV od kaple v obci a louka mezi rybníčkem a obcí
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: 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: 9213325

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tachovsko, Sobolí rybník při silnici mezi obcemi Staré sedlo a Darmyšl, JV cíp
souřadnice: 49°39'17.00"N, 12°52'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-08-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538802

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Prostiboř, rybníček 500 m JJV od Kaple v obci a louka mezi rybníčkem a obcí
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622066

6343b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Skapce; *Typhetum latifoliae* (fragmentární výskyt)
souřadnice: 49°39'31.34"N, 12°59'31.14"E, ± 27m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-22
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12742991

6343c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mezholezy u Horšovského Týna: nově vybudovaný rybník na Mezholezském potoce 0,5 km Z-ZJZ od obce
nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice
nadmořská výška: 435 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: 9905878

6343d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 44. Ostromeč: Týnský rybník 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Ostromeč, okres Domažlice
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205709

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0197_212115_17_M1.1
nejbližší obec: Ostromeč, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'16.52"N, 12°57'7.49"E, ± 8m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
nálezce: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4136181

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0197_212115_18_M1.1
nejbližší obec: Ostromeč, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'17.64"N, 12°57'13.07"E, ± 11m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
nálezce: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4136182

6344a

lokalita: Vrhavěč, podmáčené lano na levém břehu Touškovského potoka 290 m J až 370 JJZ od kapličky v obci s hojným kakostem bahenním
nejbližší obec: Vrhavěč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'3.12"N, 13°3'6.58"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217394

lokalita: Radějovice, rybník na jižním okraji vsi
nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'40.17"N, 13°4'21.99"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217206

6344b

lokalita: Ves Touškov, olšina v nivě Touškovského potoka 1100-1200 m SZS od kostela v obci
nejbližší obec: Ves Touškov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'18.29"N, 13°6'31.51"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217734

lokality: Lochousice, příkopy v louce v nivě Touškovského potoka (na levém břehu) ca 1150-1200 m VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'26.78"N, 13°6'23.63"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217680

lokality: Ves Touškov, severní břeh Touškovského 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: 13217740

6344c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Černovice u Bukovce; *Typhetum latifoliae*, *Equisetum fluviatilis*
souřadnice: 49°36'48.63"N, 13°0'39.89"E, ± 40m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-27
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2391 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12666132

6344d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 69. Jivjany: Červený rybník (SZ břeh) VSV od obce
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205912

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 65. Zalezly: mezi rybníčkem a silnicí do Jivjan
nejbližší obec: Zalezly
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205877

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hradec u Stoda - roklínka
nejbližší obec: Hradec u Stoda, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'19.51"N, 13°7'54.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Klaudisová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.
projekt: NDOP
ID: 6813985

6345a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chotěšov: rybník v soustavě čtyř rybníků (tůní) 0,8 km J od železničního nádraží, 250 m jižně od areálu kláštera
nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900448

6345b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Plzeň-Lhota: zatopená pískovna 0,9 km ZJZ od městské části Lhota
nejbližší obec: Plzeň-Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'11.00"N, 13°18'22.00"E, ± 45m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-09-04
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667511

6345c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stod: litorál a břehy Hlubokého rybníka 2 km JV od kostela
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
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: 9910241

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stod: sušší trávníky, křoviny a řídké listnaté lesíky na Šibeničním vrchu 0,8 km JV od kostela
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360-387 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
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: 9910169

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chotěšov: rybník v soustavě čtyř rybníků (tůní) 0,8 km J od železničního nádraží, 350 m jižně od areálu kláštera
nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900436

6345d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /672/ Chlumčany: u nádraží (příkop u trati)
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'28.00"N, 13°17'38.00"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: 9651335

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /3138/ u rybníčku u kaolínky v Chlumčanech
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'37.00"N, 13°17'1.00"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: 9662340

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /1090/ rybník Utopený /SSV Dnešic/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'45.00"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: 9655007

6346b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sedlec: inundační litorál v ústí náhonu do Nového rybníka
nejbližší obec: Sedlec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'12.13"N, 13°29'41.56"E, ± 9m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-09-04
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730300

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sním.7. Plzeň-Černice: Prostory podniků Beton Union, Šlechta, Antonio a území po těžbě sprašových hlín, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'12.00"N, 13°25'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholeusková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231638

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0057_221103_58_T1.6
nejbližší obec: Sedlec u Starého Plzece, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'57.01"N, 13°29'12.08"E, ± 55m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
nálezc: Barbora Koskubová
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4165141

6346d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0062_221113_886_K1
nejbližší obec: Vlčtejn, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'35.29"N, 13°29'37.18"E, ± 66m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
nálezc: Martina Šafrová
pramen: Martina Šafrová. p0062: p0062. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.05.2002 - 09.05.2003
ID: 4166578

6347a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 17. Okolí Neslívského rybníka: les od Trianglu na V k Neslívskému ryb. (2,4km SV od žel.zastáv.Štáhlavice) Neslívský rybník a niva Neslívského potoka od rybníka k zaniklé vsi Dolní Neslív (1,8km SV od žel.zast. Štáhlavice). Vlhčí doubravy a olšovo-jasanové luhy.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°33'44.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
nálezc: 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: 8239250

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 396. Štáhlavy: Neslívský rybník V od obce
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9230740

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0213_221104_857_M1.1
nejbližší obec: Raková u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'29.26"N, 13°34'38.46"E, ± 76m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004-09
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0213: p0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4165464

6347b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 429. Příkosice: Příkosický potok S obce mezi silnicí a rybníkem
nejbližší obec: Příkosice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Karel Kubát
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231061

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0213_221104_863_M1.7
nejbližší obec: Raková u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'30.55"N, 13°35'6.11"E, ± 68m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004-09
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0213: p0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4165477

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0213_221104_866_M1.7
nejbližší obec: Raková u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'33.79"N, 13°35'4.06"E, ± 43m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004-09
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0213: p0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4165481

6347c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nezvěstice: příkop trati v severní části železničního nádraží Nezvěstice
nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'40.22"N, 13°31'3.41"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13653170

6347d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 447. Lipnice: louky a pastviny 700 m JV zastávky ČSD
nejbližší obec: Lipnice
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: 9231445

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 448. Lipnice: vlhká louka u silnice do Těnovic 1,2 km VJV-V od obce
nejbližší obec: Lipnice
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
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: 9231456

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Spálené Poříčí
souřadnice: 49°36'2.24"N, 13°35'8.78"E, ± 42m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-08-05
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 11442148

6348a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0323_221201_20_M1.1
nejbližší obec: Skořice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'23.05"N, 13°41'52.22"E, ± 92m
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: 4169235

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0323_221206_622_T1.9
nejbližší obec: Štítov, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'43.92"N, 13°40'47.42"E, ± 154m
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: 4170884

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Skořice; eutrofní
souřadnice: 49°40'22.81"N, 13°41'51.94"E, ± 87m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-16
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12664649

6348b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0507_221207_25_M1.1
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°39'43.88"N, 13°46'43.03"E, ± 14m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171423

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0507_221207_284_M1.1
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'49.57"N, 13°45'47.95"E, ± 95m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171714

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Strašice v Brdech; šíření *Carex acuta*
souřadnice: 49°40'22.56"N, 13°46'18.24"E, ± 19m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-31
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12551794

6348c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: a0323_221206_614_T1.6
nejbližší obec: Trokavec, okres Rokycany
souřadnice: 49°38'37.25"N, 13°41'58.67"E, ± 38m
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: 4170856

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Trokavec
souřadnice: 49°38'48.82"N, 13°42'31.28"E, ± 23m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2011-09-16
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10461054

6348d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Věšín v Brdech; sukcesně vzniklé na pasece, šíří se *Carex brizoides*
souřadnice: 49°37'57.91"N, 13°45'38.88"E, ± 133m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-10
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12656235

6349a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kozičín: vodní nádrž Pilská - u volné vodní hladiny v zaplaveném okraji přechodového rašeliniště s dominantní *Carex rostrata*, při ústí Pilského potoka na západním pobřeží nádrže, ca 3.8 km Z-ZSZ od kaple
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°40'40.00"N, 13°54'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 670-675 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-08-28
nálezc: Rudolf Hlaváček; Jaromír Sofron
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785506

6349b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 106) Příbram- Staré Polesí, svažující se lesní cesta při žluté značce, Z nad obcí(orient. Z-V) doprovázená rašel. loučka
nejbližší obec: Příbram-Staré Polesí
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898385

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 108) Příbram-Lazec, seipy s rybníky na levém břehu Litavky JJV čtvrti
nejbližší obec: Příbram-Lazec
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Rudolf Hlaváček; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898415

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 111) Láz, při hlavní silnici JV obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898474

6349c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rožmitál pod Třemšínem: dlouhodobě vypuštěný rybník Dolní Masáček
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°36'10.00"N, 13°52'43.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771684

6349d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0484_221210_162_M1.1
nejbližší obec: Narysov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'58.34"N, 13°58'18.41"E, ± 22m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0484: a0484. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4173108

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0484_221210_163_M1.1
nejbližší obec: Narysov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'57.66"N, 13°58'16.03"E, ± 27m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0484: a0484. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4173110

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0484_221210_203_M1.1
nejbližší obec: Vysoká u Příbramě, okres Příbram
souřadnice: 49°38'12.37"N, 13°57'55.84"E, ± 21m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0484: a0484. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4173211

6350a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 192. Dolní rybník v S části Dubna.
nejbližší obec: Dubno u Příbrami, okres Příbram
souřadnice: 49°41'54.00"N, 14°3'6.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.
21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026958

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 185. Parkový rybník v Příbrami v Hailově ulici u Okresní správy soc. zabezpečení
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°0'41.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026937

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 140) Příbram-Hatě, u silnice k Milínu
nejbližší obec: Příbram-Hatě
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899068

6350b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jablonná (okr. Příbram), PP Jablonná – mokřad, rybník Jezero cca 1,1 km V-VJV od kaple v obci, 429 m n. m., 49°39'33,6"N, 14°9'7,7"E (WGS 84)
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram
souřadnice: 49°39'33.60"N, 14°9'7.70"E
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-12
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656451

6350c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 179) Buk, rybník Kocanda (t.č. vypuštěný), 5.rybník na Líšnickém potoku J od obce
nejbližší obec: Buk, okres Přerov
nadmořská výška: 550-560 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: 8899849

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 178) Buk, rybník Vlček, 4.rybník J od obce na Líšnickém potoku
nejbližší obec: Buk, okres Přerov
nadmořská výška: 550-560 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: 8899835

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4201691

6350d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 643) Smolotely, mokřina u potoka 1 km Z obce
nejbližší obec: Smolotely, okres Příbram
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910120

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Hbity_1940148
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram
souřadnice: 49°38'53.38"N, 14°9'7.78"E, ± 3m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-22
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235055

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0370_222112_71_M1.1
nejbližší obec: Drsník, okres Příbram
souřadnice: 49°37'29.78"N, 14°6'14.04"E, ± 6m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Linda Trunečková
pramen: Linda Trunečková. a0370: a0370. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4204581

6351a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obory_1480422
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°41'24.61"N, 14°11'27.71"E, ± 16m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-23
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5177226

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0485_222104_514_M1.1
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°41'24.54"N, 14°11'27.96"E, ± 21m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4200923

6351b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 721) Hrachov, u potoka ZSZ obce
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912149

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0460_222206_66_M1.1
nejbližší obec: Chramosty, okres Příbram
souřadnice: 49°39'50.22"N, 14°19'31.12"E, ± 8m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212586

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0500_222201_16_M1.1
nejbližší obec: Křepenice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'44.88"N, 14°19'46.49"E, ± 86m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-09-15
nálezc: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211199

6351c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0252_222109_290_M1.1
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'24.36"N, 14°13'24.64"E, ± 61m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
nálezc: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4203467

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0049_222114_241_M1.1
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'46.16"N, 14°13'24.20"E, ± 38m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4206492

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0049_222114_482_T1.6
nejbližší obec: Proudkovice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'43.81"N, 14°13'20.96"E, ± 6m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4206802

6352a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dublovice 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: 8260500

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0460_222206_142_M1.1
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'40.64"N, 14°21'4.75"E, ± 30m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212813

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0460_222206_143_T1.6
nejbližší obec: Břekova Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°39'35.10"N, 14°21'6.91"E, ± 60m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212816

6352b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 3. 42a/6352b Sedlčansko-milevská pahorkatina: Louky u rybníka Klobása: louky S,Z a J od rybníka Klobása (3,18ha) u Prosenické Lhoty, 400m SSV od osady Luhy. J od rybníka je malé luční lado. Z od rybníka je sečená louka. Nejrozsáhlejší území jsou vlhké louky mezi ryb. Klobása a Jelito (cca 1ha)
nejbližší obec: Prosecká Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°40'59.00"N, 14°29'21.00"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-05-26
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8257908

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sestrouň_1790066
nejbližší obec: Sestrouň, okres Příbram
souřadnice: 49°40'55.13"N, 14°26'59.82"E, ± 11m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-28
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0179. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210504

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0460_222207_139_M1.1
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'17.71"N, 14°26'24.61"E, ± 45m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213189

6352c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0460_222211_167_M1.1
nejbližší obec: Pořešice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'35.78"N, 14°20'25.76"E, ± 3m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215025

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0460_222211_234_M1.1
nejbližší obec: Počepice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'27.83"N, 14°22'57.61"E, ± 111m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215169

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0460_222211_238_M1.1
nejbližší obec: Počepice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'9.07"N, 14°23'5.03"E, ± 64m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215183

6352d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nedrahovice, sádky pod hrází Dlouhého rybníka, u silnice ze Sedlčan do Sedlce-Prčic; na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnicích.
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°27'36.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Štičí líheň *Esox Tábor*
ID: 10188945

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Příbram: Libíň: bahnitý SSV okraj Libíňského rybníka ve vsi. 369 m n. m.
nejbližší obec: Libíň, okres Příbram
souřadnice: 49°37'41.50"N, 14°25'28.70"E
nadmořská výška: 369 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-08-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13656653

6353a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vrchotovy Janovice: malý rybníček mezi domy pod hrází Kněžského rybníka ve vsi
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'55.50"N, 14°34'29.80"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-05-05
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13639084

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Příbram: Klimětice: obnaženého dno vyschlého rybníčku u silnice 0,7 km JJZ od vsi. 435 m n. m.
nejbližší obec: Klimětice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'37.40"N, 14°30'13.60"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-08-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13656664

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Okr. Benešov: Vrchotovy Janovice: jezírko na dně opuštěného kamenolomu 800 m SSZ od obce. 405 m n. m.

nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov

souřadnice: 49°40'49.00"N, 14°34'27.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2018-08-07

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13656680

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Okr. Příbram: Štětkovice: obnažené dno polovyschlého rybníka Lejšník 0,5 km od vsi. 439 m n. m.

nejbližší obec: Štětkovice, okres Příbram

souřadnice: 49°40'22.00"N, 14°31'6.70"E

nadmořská výška: 439 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2018-08-07

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13656659

6353b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Slavkov VSV od Obramovic, rybník Šebek cca 900 m ZSZ od obce, obnažené dno

nejbližší obec: Slavkov, okres Benešov

souřadnice: 49°40'51.70"N, 14°35'22.40"E, ± 50m

nadmořská výška: 397 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2015-08-13

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742197

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Olbramovice u Votic_450034

nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov

souřadnice: 49°40'35.22"N, 14°38'35.23"E, ± 106m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2006-09-20

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5079223

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Votice_450205

nejbližší obec: Votice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'30.02"N, 14°38'8.45"E, ± 40m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 2006-09-26

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5080070

6353c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zemědělská usedlost Nová Hospoda JZ obce Mrákotice, rybník Stařín, ca 570 m SSV od usedlost, podél hráze rybníka a v přilehlém litorálu
nejbližší obec: Mrákotice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'5.91"N, 14°32'40.24"E, ± 70m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-17
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335484

6353d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /136/ Líštětec: zarostlý rybník v obci
nejbližší obec: Líštětec, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.
projekt: FLDOK
ID: 9240939

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Votice_450558
nejbližší obec: Votice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'32.75"N, 14°39'5.18"E, ± 10m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2006-07-26
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5082343

6354a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /1/ Rybník Strženec (u obce Strženec)
nejbližší obec: Strženec, okres Benešov
souřadnice: 49°40'54.00"N, 14°42'15.00"E
nadmořská výška: 399-688 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1993
pramen: Pešout P. (1995): Příspěvek k výzkumu květeny Přírodního parku Kaliště - Džbány (střední Čechy). - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 35: 25-30.
projekt: FLDOK
ID: 7888451

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Votice: Jankov - obec
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'11.20"N, 14°43'46.40"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-08-02
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625883

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jankov_1520226
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'39.17"N, 14°44'16.01"E, ± 110m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-11
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5182030

6354b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čestín u Jankova_1520064
nejbližší obec: Čestín u Jankova, okres Benešov
souřadnice: 49°40'30.90"N, 14°46'47.28"E, ± 21m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-10
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180628

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čestín u Jankova_1520065
nejbližší obec: Čestín u Jankova, okres Benešov
souřadnice: 49°40'29.96"N, 14°46'47.60"E, ± 26m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-10
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180642

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čestín u Jankova_1520069
nejbližší obec: Čestín u Jankova, okres Benešov
souřadnice: 49°40'36.01"N, 14°46'44.40"E, ± 17m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-10
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180660

6354c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /155/ Broumovice: "Dvouhrázný rybník" SZ od obce
nejbližší obec: Broumovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.
projekt: FLDOK
ID: 9240970

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 307. 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: 9674425

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 35. sním. 319. Vlašimsko: Neustupov, Štičí rybník
nejbližší obec: Neustupov, okres Benešov
souřadnice: 49°36'38.00"N, 14°41'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674473

6354d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 31. sním. 466. Vlašimsko: Vlastišov, mokřina u kravína
nejbližší obec: Vlastišov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'45.00"N, 14°48'45.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675177

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ratměřice, Vlašimsko, rybník Dolní Podhora
souřadnice: 49°38'38.00"N, 14°45'22.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977938

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vlastišov, Vlašimsko, mokřina u kravína
souřadnice: 49°38'46.00"N, 14°48'51.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977792

6355a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /23-24/ Jinošov: vápencový lom, osada Jinošov nachází se J od obce Vlašim
nejbližší obec: Jinošov, okres Třebíč
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: 8952957

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9672888

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 33. sním. 571. Vlašimsko: Vlašim, Vápenský rybník
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675740

6355b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 35. sním. 50. Vlašimsko: Zdislavice: rybník pod hřbitovem
nejbližší obec: Zdislavice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'4.00"N, 14°58'4.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673099

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zdislavice, Vlašimsko, rybník pod hřbitovem
souřadnice: 49°41'5.00"N, 14°58'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977891

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Částrovice, Vlašimsko, horní rybník
souřadnice: 49°39'6.00"N, 14°55'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977428

6355c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: CHKO Blaník: u rybníka Louňov nedaleko statku Štamberk u Pravětic (autor uvádí souřadnice 493658/145224)
nejbližší obec: Pravětice, okres Benešov
souřadnice: 49°36'32.00"N, 14°52'16.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (2000): Ostřice plstnatoplodá (*Carex lasiocarpa*) nalezena v CHKO Blaník. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 40: 53-56.
projekt: FLDOK
ID: 7889560

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 1.b. PR "Podlesí": v k.ú. Býkovice pod Blaníkem, rybníky Jordán a Jordánek s pobřež.porosty
nejbližší obec: Býkovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°37'27.00"N, 14°51'48.00"E
nadmořská výška: 474-486 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. & Hanel L. (1995): Chráněná území okresu Benešov /část II./ - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 35: 7-18.
projekt: FLDOK
ID: 7888427

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /101-103/ Načeradec: rybník Adamák
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953182

6355d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 183. Vlašimsko: Pravonín, horní rybník pod obcí
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'18.00"N, 14°56'8.00"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: 9673828

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pravonín, Vlašimsko, horní rybník pod obcí
souřadnice: 49°38'20.00"N, 14°56'26.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-12
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977229

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0413_231115_19_V1F
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'2.87"N, 14°58'7.86"E, ± 112m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0413: a0413. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336103

6356a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 22. Vlašimsko: Keblov: rybník u cesty na Sedlice
nejbližší obec: Keblov, okres Benešov
souřadnice: 49°40'55.00"N, 15°4'32.00"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: 9672960

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Strojetic, rybník na Sedlickem potoce na horním konci vsi
souřadnice: 49°39'3.00"N, 15°3'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-07
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1087178

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Keblov, Vlašimsko, rybník u cesty na Sedlice
souřadnice: 49°40'55.00"N, 15°4'32.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977169

6356b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Benešov: Všebořice: obnažený litorál vodní nádrže Švihov 0,9 km ZJZ od obce. 374 m n. m.
nejbližší obec: Všebořice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'32.50"N, 15°7'58.80"E, ± 30m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-22
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656840

6356c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 37. Vlašimsko: Čechtice: rybník L od silnice na Pelhřimov, za obcí
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'5.00"N, 15°3'10.00"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: 9673036

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čechtice, Vlašimsko, rybník vlevo od silnice na Pelhřimov, za obcí
souřadnice: 49°37'4.00"N, 15°3'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977173

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0024_231211_8_M1.1
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'57.50"N, 15°2'44.09"E, ± 26m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0024: a0024. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4342078

6356d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Studený, Vlašimsko, rybník Ve Vrších
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°7'43.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-09-13
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977244

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0237_231218_92_V1F
nejbližší obec: Studený, okres Benešov
souřadnice: 49°36'4.54"N, 15°7'40.51"E, ± 17m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4343773

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0237_231218_108_M1.1
nejbližší obec: Dunice, okres Benešov
souřadnice: 49°36'4.64"N, 15°9'45.11"E, ± 73m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4343814

6357a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Havlíčkův Brod: Habrovčice: obnažený litorál vodní nádrže Švihov 0,8 km JJZ od obce. 374 m n. m.
nejbližší obec: Habrovčice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'0.50"N, 15°12'19.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-22
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656805

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Havlíčkův Brod: Kožlí: obnažený litorál vodní nádrže Švihov 1,3 km ZJZ od obce. 374 m n. m.
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'40.90"N, 15°14'5.80"E, ± 30m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-22
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656797

6357b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0168_231204_13_M1.1
nejbližší obec: Bohumilice u Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'34.69"N, 15°15'29.56"E, ± 3m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezcce: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4339525

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0163_231210_81_T1.5
nejbližší obec: Kouty u Bojiště, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'8.53"N, 15°16'40.04"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0163: j0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4341387

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0016_231205_72_M1.1
nejbližší obec: Vilémovice u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'55.24"N, 15°19'11.24"E, ± 95m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2001
nálezcce: Jiří Těšínský
pramen: Jiří Těšínský. j0016: j0016. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.08.2001 - 19.08.2002
ID: 4339861

6357c

původní jméno: *Typha latifolia*
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 zaseta, v nich četné polní plevele)
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'21.00"N, 15°14'57.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-06-11
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957880

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Pelhřimov: Ježov: obnažený litorál vodní nádrže Švihov 0,8 km JV od obce. 374 m n. m.
nejbližší obec: Ježov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'27.90"N, 15°14'37.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-22
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656765

6357d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Pelhřimov: Ježov: obnažený litorál vodní nádrže Švihov 1,1 km V od obce. 374 m n. m.
nejbližší obec: Ježov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'48.50"N, 15°15'3.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-22
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656779

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 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: 9629691

6358a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7988863

původní jméno: *Typha latifolia*

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

nálezce: 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: 9629844

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: h0173_232102_1_M1.1

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'44.69"N, 15°23'40.42"E, ± 14m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Evžen Doležal

pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4366812

6358b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Kunemil_3110055

nejbližší obec: Kunemil, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'56.26"N, 15°26'30.34"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: 5386773

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Malčín_3110087

nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'46.14"N, 15°28'25.86"E, ± 34m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-08-29

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5387029

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lučice_3130085
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'18.16"N, 15°29'36.35"E, ± 10m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-05
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5389337

6358c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /31/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7989353

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0169_232111_203_V1E
nejbližší obec: Meziklasí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'42.31"N, 15°20'41.57"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. h0169: h0169. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369529

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0169_232111_317_M1.1
nejbližší obec: Řečice u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'20.45"N, 15°21'47.38"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. h0169: h0169. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369653

6358d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0173_232107_60_M1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'56.65"N, 15°26'25.76"E, ± 34m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4367654

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0185_232113_142_L2.2B
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'50.63"N, 15°29'42.76"E, ± 147m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4370184

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: h0185_232113_157_M1.1
nejbližší obec: Krásná Hora, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'25.42"N, 15°28'19.06"E, ± 35m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4370239

6359a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /33/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7989736

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Skuhrov u Havlíčkova Brodu_3130013
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'11.72"N, 15°31'30.83"E, ± 36m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-04
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5388384

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Skuhrov u Havlíčkova Brodu_3130039
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'36.10"N, 15°31'24.78"E, ± 17m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-04
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5388813

6359b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /34/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7989841

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0170_232110_193_T1.6
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'54.90"N, 15°37'22.15"E, ± 72m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4369071

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0170_232110_209_T1.6
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'19.56"N, 15°38'23.06"E, ± 6m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4369143

6359c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /35/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7990015

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0185_232113_102_M1.1
nejbližší obec: Klanečná, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'38.45"N, 15°31'16.25"E, ± 16m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4370075

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0184_232114_41_L2.2B
nejbližší obec: Veselice u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'46.48"N, 15°32'23.50"E, ± 49m
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: 4370546

6359d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pohledští Dvořáci, pravý břeh Sázavy přibližně uprostřed velkého zákrutu řeky a zatáčky železniční trati ve směru do Žďáru nad Sázavou, proti malému zákrutu řeky k jihu, 620 m SV od železniční zastávky; mokřina pod tratí
nejbližší obec: Pohledští Dvořáci, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'45.30"N, 15°37'18.36"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2016-07-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249692

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník slouží zřejmě ke sportovnímu rybolovu - břehy sečené, ve vodě nic
ID: 13249758

6360a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /37/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7990510

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0170_232206_64_T1.5
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'31.86"N, 15°40'43.00"E, ± 50m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4376407

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0170_232206_136_M1.1
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'34.27"N, 15°42'22.18"E, ± 42m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4376648

6360b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /38/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990665

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce

nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E

nadmořská výška: 590-610 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-27

nálezce: V. Zabloudil; Petr Bureš; Luděk Čech; 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: 9375440

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Staré Ransko, při lesní silnici mezi Ranským Babylonem a Ranskými jezírky

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'37.17"N, 15°49'8.42"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1990-07-13

nálezce: Helena Faltysová; Lubomír Hrouda

pramen: Helena Faltysová RNDr. a Lubomír Hrouda Doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7088454

6360c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Simtany_3150018

nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'18.47"N, 15°40'2.68"E, ± 26m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-08-05

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5392642

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Simtany_3150047

nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'46.98"N, 15°40'18.66"E, ± 14m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-08-04

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5393398

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Simtany_3150064

nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'58.50"N, 15°40'10.78"E, ± 58m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-08-04

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5393979

6360d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /40/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'23.25"N, 15°46'37.22"E, ± 1500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991292

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0047zv_232208_321_R2.2
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'58.13"N, 15°48'24.34"E, ± 165m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-08
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4377883

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vepřová_Na starém vepřovém_Dolní rybník; rybník
souřadnice: 49°36'37.24"N, 15°48'31.26"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2015-06-16
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: rybník s hnědou kalnou vodou, chudé litorály s orobincem
ID: 13147105

6361a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Radostín, jihozápadní cíp rybníka Malé Dářko pod silnicí na Vojnův Městec, v mělké vodě podél jižního konce hráze
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'43.50"N, 15°52'43.70"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188001

6361b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Herálec na Moravě; trvale mokré místo
souřadnice: 49°40'52.43"N, 15°59'35.60"E, ± 36m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-08-01
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčka Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11631212

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Cikháj: Pihoviny, zrašelinělá pcháčková louka Z od silnice z Cikháje do Herálce
souřadnice: 49°39'32.25"N, 15°58'16.20"E, ± 104m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-08-21
náleze: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar (2012): Mapování cévnatých rostlin
projekt: NDOP
ID: 10243461

6361c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /42/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991684

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žďárské vrchy, Nový ryb. jižně Velkého Dářka, JZ část, u hráze
souřadnice: 49°37'33.00"N, 15°54'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-06-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541889

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žďárské vrchy, Nový ryb. jižně Velkého Dářka, JZ část
souřadnice: 49°37'33.00"N, 15°54'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-06-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541904

6361d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0208zv_232220_71_M1.1
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'1.87"N, 15°56'7.15"E, ± 77m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4384015

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0105zv_232214_338_V1F
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'55.58"N, 15°55'27.41"E, ± 54m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0105zv: j0105zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4380020

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0105zv_232214_345_T1.6
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'42.46"N, 15°55'36.01"E, ± 65m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0105zv: j0105zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4380055

6362a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Křižánky_rybník Hastrmánek; rybník
souřadnice: 49°41'13.55"N, 16°4'30.12"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-06-04
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: rybník s docela pěknými litorály
ID: 13146852

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Křižánky_Řásník; rybník
souřadnice: 49°40'34.43"N, 16°4'20.74"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-06-23
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: rybník s čistou vodou, pod mokřadní loukou
ID: 13147146

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Moravské Křižánky
souřadnice: 49°40'30.26"N, 16°4'45.59"E, ± 385m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2011-06-16
náleze: Pavlína Bukáčková
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11909713

6362b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0138zv_241108_289_M1.1
nejbližší obec: Daňkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'22.79"N, 16°9'32.11"E, ± 13m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0138zv: j0138zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4504594

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Blatinský rybník; rybník - obnažené dno
souřadnice: 49°39'34.99"N, 16°6'1.95"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-08-05
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: rybník, 1/3 obnaženého dna
ID: 13146018

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Daňkovice _Humlíčkův_ rybník z OPŽP; rybník
souřadnice: 49°39'29.12"N, 16°9'21.64"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-06-11
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: zakalený rybník a dvě tůně zarostlé orobincem
ID: 13146998

6362c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0207zv_241116_329_T1.5
nejbližší obec: Vlachovice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'10.01"N, 16°2'26.12"E, ± 67m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezcce: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0207zv: j0207zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4508781

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0147zv_241111_500_T1.6
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'39.13"N, 16°0'9.11"E, ± 56m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
nálezcce: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4505528

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0147zv_241111_502_T1.6
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'37.48"N, 16°0'7.63"E, ± 80m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
nálezcce: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4505542

6362d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0149zv_241117_65_M1.1
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'12.10"N, 16°5'25.04"E, ± 40m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-08
nálezcce: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. j0149zv: j0149zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509090

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0148zv_241112_83_L2.2B
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'38.82"N, 16°4'56.60"E, ± 257m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezcce: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4506969

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0148zv_241112_241_M1.1
nejbližší obec: Kuklík, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'40.94"N, 16°6'45.00"E, ± 6m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4507494

6363a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Korouhev, rybník J Korouhevského potoka na SZ konci obce
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'27.40"N, 16°14'5.39"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-29
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7021064

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Panský u Borovnice; rybník
souřadnice: 49°39'35.81"N, 16°12'6.69"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-10
nálezc: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: čistý rybník s rákosovo-orobincovým litorálem
ID: 13146991

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Panský u Borovnice; litorál
souřadnice: 49°39'35.81"N, 16°12'6.69"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-24
nálezc: Petra Doležalová
pramen: Mgr. Petra Doležalová (2013): Sběr floristických a faunistických dat
projekt: NDOP
poznámka: jeden ostrůvek v litorálu; rybník
ID: 11206208

6363b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jedlová (u Poličky): litorál rybníka Nebesář
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'14.36"N, 16°19'34.23"E
nadmořská výška: 598 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2015-08-07
nálezc: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9969722

6363c

lokalita: Javorek: vyschlý rybníček v osadě Na Louži, asi 690 m S od obecního úřadu v Novém Jimramově
nejbližší obec: Javorek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'25.55"N, 16°11'17.20"E
nadmořská výška: 601 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2018-07-12
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742522

6363d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nedvězí, louka při cestě u stávajícího rybníka na levém přítoku Korouhevského potoka 1100 m S obce
souřadnice: 49°38'27.48"N, 16°17'50.36"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-29
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11943986

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nedvězí u Poličky, louka na JV okraji lesa Královec 300 m V od hájovny, 1300 m SZ obce
souřadnice: 49°38'19.00"N, 16°17'11.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-29
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10326571

6364a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jedlová u Poličky_2490161
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'43.09"N, 16°20'18.38"E, ± 51m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-01
nálezc: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295185

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jedlová u Poličky_2490164
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'44.06"N, 16°20'21.80"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
nálezc: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295200

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jedlová u Poličky_2490166
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'46.94"N, 16°20'23.89"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
nálezc: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295218

6364b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Radiměř, lesní porost s býv. lomem J odb do Hradce nad Svit. v poli na SV okraji obce (kóta 463)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'53.59"N, 16°27'41.07"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001-09-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999676

6364c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Trpín, nový poldr a okolí na Kavinském potoce S obce po revitalizaci
souřadnice: 49°36'12.73"N, 16°23'41.56"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-08-20
nálezc: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13122099

6365b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 853. Loučský les, u rybníčku
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9029937

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0045_241205_251_M1.1
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'2.62"N, 16°38'41.06"E, ± 283m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4515828

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Křenov, rybníky v pramenné oblasti Malonínského potoka 1 km Z obce
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'49.20"N, 16°36'58.94"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2010-04-27
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011649

6366b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: e0098_242107_12_T1.6
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'23.95"N, 16°46'27.88"E, ± 132m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2000
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003
ID: 4542295

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nectava, revitalizovaný rybník u Nectavského mlýna, druhá tůň nad rybníkem
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'38.88"N, 16°46'26.58"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2012-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7858139

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nectava, revitalizovaný rybník u Nectavského mlýna
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'41.42"N, 16°46'22.32"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2012-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7858133

6366c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: okolí vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'33.00"N, 16°40'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454629

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: okolí vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'33.00"N, 16°40'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454618

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: okolí vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'33.00"N, 16°40'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454610

6367a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8626377

6367b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kovářov, trávníky, okraje cest a okolí rybníčku v obci
nejbližší obec: Kovářov u Bouzova, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'12.00"N, 16°56'60.00"E
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483026

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Veselíčko_2850338
nejbližší obec: Veselíčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'56.16"N, 16°56'20.08"E, ± 20m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2007-08-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5346187

6367d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vojtěchov, prameništění louka u silnice asi 1,4 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'47.80"N, 16°55'33.60"E, ± 120m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477880

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.
datum: 1980-09-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627446

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)
datum: 1978-08-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627564

6368b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Litovel
souřadnice: 49°41'54.30"N, 17°6'39.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-21
nálezc: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199851

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Území Drahanského úvalu: Náklo - Hynkov a S Příkaz, travnaté břehy svodnic
datum: 1973-06-24
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627896

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 20120608_92742
nejbližší obec: Lhota nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'43.28"N, 17°8'43.22"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-06-07
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. Terénní nálezy 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7781480

6368c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Náměšť na Hané
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1986-06-01
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Severní okrajové pásmo lesa SZ od Náměště na Hané.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6436037

6368d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0085lm_242208_25_M1.1
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'53.38"N, 17°8'59.39"E, ± 45m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-05-14
nálezc: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0085lm: m0085lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4552094

6369a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Olomouc-Chomoutov, zatopená štěrkovna Chomoutovské jezero, vodní plocha a břehy velkého jezera 1–1,2 km S od mostu přes Moravu v obci
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'5.20"N, 17°13'58.70"E, ± 250m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476106

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hynkov, terénní deprese na okraji lužního lesa, asi 0,25km SSZ od obce.
souřadnice: 49°40'19.00"N, 17°10'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-17
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871965

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PR Chomoutovské jezero 1663
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'11.10"N, 17°14'14.73"E, ± 684m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
náleze: Lucie Hradecká; Vlastimil Rybka
pramen: Rybka V. et Hradecká L. Botanický inventarizační průzkum PR Chomoutovské jezero. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6965612

6369c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Olomouc-Černovír, přírodní památka Bázlerova pískovna, asi 1,4 km V od železniční stanice Olomouc-Řepčín
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°14'35.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-17
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475148

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 49°37'36.00"N, 17°14'30.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-10-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.
projekt: ČNFD
ID: 1352234

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 49°37'9.00"N, 17°14'53.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-10-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.
projekt: ČNFD
ID: 1352230

6369d

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 49°37'9.00"N, 17°15'60.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-10-10
nálezc: J. Rydlo
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.
projekt: ČNFD
ID: 1352316

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 49°37'9.00"N, 17°16'4.00"E
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-10-10
nálezc: J. Rydlo
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.
projekt: ČNFD
ID: 1352309

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 49°38'18.00"N, 17°16'30.00"E
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2012-10-10
nálezc: J. Rydlo
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.
projekt: ČNFD
ID: 1352267

6370a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0146_251106_89_L2.2A
nejbližší obec: Véska u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'20.20"N, 17°21'42.73"E, ± 162m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0146: m0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4647807

6370b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0214_251108_217_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'19.74"N, 17°29'23.50"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
nálezc: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 30.07.2003 - 27.08.2004
ID: 4650828

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0174_251102_518_M1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'54.31"N, 17°27'39.10"E, ± 32m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640623

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0208_251103_3_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'56.93"N, 17°28'52.50"E, ± 16m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4640348

6370c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0219_251117_328_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'59.64"N, 17°24'43.67"E, ± 160m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657324

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0022_251116_84_M1.1
nejbližší obec: Velká Bystřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'8.96"N, 17°21'37.37"E, ± 4m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2001-07-20
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0022: m0022. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4656484

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°36'0.23"N, 17°24'43.89"E, ± 151m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10850589

6370d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0219_251117_246_K1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'0.58"N, 17°26'22.88"E, ± 128m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657196

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0219_251117_232_M1.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'5.33"N, 17°26'3.12"E, ± 77m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657227

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Morsklesy na Moravě
souřadnice: 49°36'42.48"N, 17°25'35.36"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-09-23
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová M. (2013): aktualizace biologického hodnocení
projekt: NDOP
ID: 11244913

6371a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0215_251109_91_T1.5
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'20.12"N, 17°34'17.80"E, ± 11m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004
ID: 4652131

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Libavá
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'47.13"N, 17°32'49.78"E, ± 11978m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Michal Krátký
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7291682

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Čermná u Města Libavá
souřadnice: 49°39'11.57"N, 17°32'40.04"E, ± 196m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-15
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11587989

6371b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0215_251109_193_M1.3
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'7.13"N, 17°35'20.44"E, ± 96m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezc: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004
ID: 4652359

6371c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0215_251109_16_T1.5
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'55.57"N, 17°32'16.26"E, ± 158m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezc: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004
ID: 4651981

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Čermná u Města Libavá; exp. *Typha lati*
souřadnice: 49°38'51.55"N, 17°32'15.64"E, ± 205m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-08
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11598946

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Velká Střelná; porost dom Eq flu
souřadnice: 49°38'30.27"N, 17°31'41.92"E, ± 134m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-07
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11601602

6371d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Boškov (6371): pastvina, rozloha ca 200ha
nejbližší obec: Boškov, okres Přerov
souřadnice: 49°37'41.00"N, 17°36'37.00"E
nadmořská výška: 583 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
pramen: Kondělka D. (2007): Společenstvo ptáků pastvinářsky využívaného území v Nížkém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 157-166.
projekt: FLDOK
ID: 8320750

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Radíkov u Hranic_3020644
nejbližší obec: Radíkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'4.18"N, 17°39'48.89"E, ± 34m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-12
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5376030

6372a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 8630755

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0198_251201_826_M1.1
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'56.54"N, 17°42'22.03"E, ± 19m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4661487

6372b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dobešov, Odry, Loučky, N. Ves, Č. Ves mezi Henhofem a Odry, Jabubčovice n.O., Vítovka.
datum: 1967
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630951

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dobešov
souřadnice: 49°39'24.17"N, 17°46'28.31"E, ± 34m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-13
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1847 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12724308

6372d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nejdek: okolí drobné vodní plochy ve spodní části kamenolomu, 450 m Z od středu obce Nejdek
nejbližší obec: Nejdek, okres Přerov
souřadnice: 49°36'52.56"N, 17°46'29.37"E, ± 9m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-21
nálezc: Václav Dvořák
pramen: Dvořák V. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170224

6373a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Odry: rigól podél železniční trati 300 m od nádraží Odry směr Suchdol
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'4.28"N, 17°50'12.67"E, ± 9m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-08-12
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556960

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Odry
souřadnice: 49°40'30.05"N, 17°50'16.89"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-11
nálezc: Radim Jarošek
pramen: Radim Jarošek (2015): Terénní šetření v roce 2015
projekt: NDOP
ID: 12206059

6373c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vražné: „Mokřad za humny v obci Vražné“ při dálnici
nejbližší obec: Vražné, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'7.06"N, 17°51'42.31"E, ± 90m
nadmořská výška: 269 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-10
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162446

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vražné: Štěrkovna u obce Vražné
nejbližší obec: Vražné, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'6.39"N, 17°51'59.77"E, ± 900m
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-10
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162453

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 420. Hrabětice: násep trati východně až severovýchodně od obce, 275 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°36'17.00"N, 17°53'36.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: 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: 9606958

6373d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 440. Bernartice: obnažená zaplavovaná plocha poblíž mostu na levém břehu Odry, 255 m n. m., Šumberová

souřadnice: 49°37'21.00"N, 17°56'30.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607537

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 470. Kunín: hliník východně od obce, 280 m n. m., Prach

souřadnice: 49°38'7.00"N, 17°59'44.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: 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: 9608269

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: t0070po_251214_194_M1.1

nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°37'11.86"N, 17°55'36.73"E, ± 56m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2001

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Marie Sedláčková. t0070po: t0070po. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 25.04.2001 - 14.06.2002

ID: 4667128

6374a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /1/ PR "Kotvice": lok. se nachází v k.ú. obce Albrechtický, jde o komplex 3 rybníků býv.panství Veltrů, lok. přiléhá k zámeckému parku

nejbližší obec: Albrechtický, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°41'47.00"N, 18°4'55.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

pramen: Sedláčková M. (1972): Přírodní rezervace okresu Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 8-9: 46-52.

projekt: FLDOK

ID: 8061827

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 545. Pustějov: okolí propustku Pustějovského potoka v jihovýchodním cípu obce, 245 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°41'15.00"N, 18°1'4.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

nálezce: 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: 9610246

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 551. Studénka: při železniční trati v úseku od rozdvojení trati k propustku Pustějovského potoka, 245 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°41'59.00"N, 18°2'36.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

nálezce: 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: 9610441

6374b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 607. Skotnice: Hončova hůrka (336,3 m), opuštěný lom 1,5 km východně od středu obce, travnaté svahy, keřové porosty, tůňka, 310-330 m n. m., Lustyk

souřadnice: 49°39'28.00"N, 18°8'60.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

nálezce: 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: 9611495

6374d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Rybí, rákosina v osadě "Rybské paseky", ca 1 km V od středu obce

souřadnice: 49°36'1.40"N, 18°5'42.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2004-09-03

nálezce: J. Tkačíková

projekt: ČNFD

ID: 2961873

6375a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Trnávka: při rybníčku v jižní části obce

nejbližší obec: Trnávka, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°40'57.00"N, 18°11'1.00"E, ± 180m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1999-07-06

nálezce: Rudolf Hlaváček

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13785507

6375b

původní jméno: *Typha latifolia*

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 Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10163743

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zelinkovice: zpola vypuštěná v. n. Olešná
nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'33.73"N, 18°18'52.08"E, ± 900m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-08-09
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: bahnitě náplavy jsou porostlé sukcesně pokročilou zapojenou vegetací i přes 1,5 m vysokou; skrz nádrž jsou vysypávány četné cesty pro těžkou techniku, a to ze štramberského vápence!!
ID: 13215605

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zelinkovice: vysoce zabahněný a zpola vyschlý rybník Řehánek při Olešné
nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'40.39"N, 18°18'21.10"E, ± 90m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-09-24
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky, D. (2016) Terénní zápisky 2016
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233068

6375c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lubina: v. n. Větrkovice
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'59.49"N, 18°11'25.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-09-07
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730447

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 16a. Lubina: pole a úhory mezi silnicí směr Vlčovice a L břehem Lubiny v úseku od křižovatky směr Kopřivnice ke křižovatce do obce Mniší, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'13.00"N, 18°10'21.00"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: 8079694

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 13b. Lubina: travnatý P břeh řeky J od obce, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'30.00"N, 18°10'36.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8079492

6376a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kunčičky u Bašky: Bahno-Příkopy, návesní bezejmenný rybníček na Hodoňovickém potoce
nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'17.82"N, 18°21'14.83"E, ± 9m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-07-11
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328560

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 125. Frýdek-Místek: měst.čtvrť Frýdek: SV předměstí Nové Dvory: 0,3 km od Frýdeckého lesa
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9252763

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°39'59.60"N, 18°24'43.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-28
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238928

6376b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vojkovice: v příkopku vpravo od rychlostní komunikace R48 ve směru od Českého Těšína do Frýdku-Místku, mezi km 54,0 a 53,5, asi 390 m za mostem přes komunikaci Vojkovice-Dobratice, cca 60 m SSV od budovy železniční zastávky Dobratice pod Prašivou
nejbližší obec: Vojkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'13.00"N, 18°28'22.00"E, ± 9m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2013-09-25
náleze: Jiří Lederer
pramen: Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds] (2014) Nálezevá databáze Moravskoslezské pobočky ČBS a záznamy rostlin během pilotního projektu, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170747

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 145. Dobrá: u cesty ZJZ elektrické rozvodny 0,4 km JJV okraje obce
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253397

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 150. Dobrá: louky při žel. trati 2 km V obce

nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 345 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: 9253460

6376c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 179. Pržno: u potoka 1 km V obce

nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9254006

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 159. Metylovice: mokré louky podél silnice směr Frýdlant n. Ostravicí, 1,2 km JV kóty 524

nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 340 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: 9253438

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: t0076_252211_173_T1.5

nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'59.02"N, 18°20'20.94"E, ± 127m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2002

nálezce: Petr Chytil

pramen: Petr Chytil. t0076: t0076. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4699146

6376d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: větší z rybníků na potoku Říčka, jihovýchodně Janovic

nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'39.30"N, 18°25'14.94"E, ± 9m

nadmořská výška: 401 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2018-08-13

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: nedávno částečně rekonstruovány břehy, mělký, voda čirá, hladina plně porýta Spirodela + Lemna minor

ID: 13729703

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°37'43.30"N, 18°27'18.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-31
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240377

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0076_252207_170_L2.2B
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'25.40"N, 18°27'18.43"E, ± 57m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. t0076: t0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4697739

6377a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 208. Hnojník: téměř vypuštěný rybník a travnaté plochy 0,35 km SSZ žel.stanice
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9255776

6377b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0283_252205_17_M1.1
nejbližší obec: Kanská, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'30.97"N, 18°38'30.34"E, ± 57m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-09-01
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0283: t0283. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4693777

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Guty
souřadnice: 49°39'9.07"N, 18°35'56.95"E, ± 24m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-09-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1806 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11052472

6377c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0147be_252218_543_T1.6
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'59.64"N, 18°30'26.03"E, ± 341 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4702738

6378a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dolní Líštná: tůňka u odkaliště 940 m sv. od vrcholu Jahodné
nejbližší obec: Dolní Líštná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'2.74"N, 18°42'4.92"E, ± 50 m
nadmořská výška: 404 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656311

6378b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nýdek: vlhká louka 1,4 km jv. od dřevěného kostela v Nýdku
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'52.06"N, 18°46'22.76"E, ± 20 m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656312

6378c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bystřice: v příkopě u cesty 1,1 km sz. od železniční stanice Bystřice
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'37.82"N, 18°42'26.86"E, ± 20 m
nadmořská výška: 334 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656310

6441b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'10.44"N, 12°35'1.33"E, ± 132 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10429433

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'10.44"N, 12°35'1.33"E, ± 132m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10429439

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'11.08"N, 12°34'58.04"E, ± 178m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10429483

6441d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 6944901

6442a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bělá nad Radbuzou: intravilán obce, Radbuza a břeh travnaté okraje cest a loučky
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: 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: 9905378

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 604. Bělá nad Radbuzou: J od železniční trati podél silnice do obce Růžová
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, 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: 9215710

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Starý Kramolín; vrbovými keři zarůstající porosty *Glyceria maxima* a *Typha latifolia* v litorálu rybníka
souřadnice: 49°33'19.49"N, 12°44'50.03"E, ± 175m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-05-30
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2397 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12668029

6442b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mutěšín; porost rákosu a zblochanu v litorálu východního břehu rybníka
souřadnice: 49°33'7.39"N, 12°45'0.07"E, ± 73m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-05-30
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2397 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12667754

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Svržno; enklávy křovitých vrb (dom. *Salix cinerea*) v mokřadním ladu
souřadnice: 49°34'13.55"N, 12°47'1.20"E, ± 152m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-20
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12740649

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Svržno; monotónní porosty s dom. postavením *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 49°34'13.55"N, 12°47'1.20"E, ± 152m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-20
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12740635

6442c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.1.sním.29. Český les: Rybník;
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'44.00"N, 12°40'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
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: 8269520

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Český les: Rybník
souřadnice: 49°30'31.00"N, 12°40'41.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1710608

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velký Horšín
souřadnice: 49°31'20.10"N, 12°40'58.10"E, ± 6m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-03
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10530133

6442d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hvoždany: opuštěná silážní jáma na západoseverozápadním okraji obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897214

6443a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 367. Mířkov: louky a pobřežní porosty na J okraji Středního Kotěchovského rybníka 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210331

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 742. Mířkov: u Středního Kotěchovského rybníka
nejbližší obec: Mířkov, 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: 9217655

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0212_212119_55_M1.1
nejbližší obec: Věvrov, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'35.54"N, 12°54'51.41"E, ± 10m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137818

6443b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Borovice u Horšovského Týna_2060035
nejbližší obec: Borovice u Horšovského Týna, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'31.66"N, 12°57'16.67"E, ± 47m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-14
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0206. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5248059

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0212_212119_39_M1.1
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'58.68"N, 12°54'54.61"E, ± 10m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137773

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
nálezc: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12443010

6443c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 210. Polžice: rybník v Horšovské oboře 1 km V od obce
nejbližší obec: Polžice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976
nálezc: Vladimír Skalický; Z. Paterová
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: 9206822

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 454. Meclov: Větrný vrch, kóta 458, směr k obci
nejbližší obec: Meclov, 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: 9212482

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0212_212303_34_L2.2B
nejbližší obec: Ohnišovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'7.49"N, 12°50'22.24"E, ± 22m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4140731

6443d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 202. Nová Ves (u Horšovského Týna): V břeh rybníka JV od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'41.00"N, 12°55'34.00"E, ± 150m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976
náleze: Vladimír Skalický; Z. Paterová
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: 9207217

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 17. Horšovský Týn: u cesty podél železnice 1,5 km ZJZ od železniční zastávky Semošice
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205455

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 13. Semošice: polní cesta J od železnice ke dvoru Peřina
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205432

6444a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čečovice u Bukovce_2030010
nejbližší obec: Čečovice u Bukovce, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'4.99"N, 13°1'6.85"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245334

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pučlice_2030070
nejbližší obec: Pučlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'23.26"N, 13°1'7.36"E, ± 78m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-05
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245555

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0197_212216_21_M1.1
nejbližší obec: Čečovice u Bukovce, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'4.96"N, 13°1'6.85"E, ± 85m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139579

6444c

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899315

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0211_212402_802_M1.1
nejbližší obec: Močerady, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'44.96"N, 13°4'17.58"E, ± 25m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145693

6445a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zemětice: vlhká až slatinná louka a tůňky 200–300 m V od východního břehu Dražského rybníka (jižně od pásu stromů), VKP
Na drahách 1,2 km SV od obce
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909517

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Soběkury: polovypuštěný rybník, dolní z dvojice (Vápenný rybník) 1 km ZSZ od kaple na návsi obce
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
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: 9901056

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Soběkury: polovypuštěný rybník, horní z dvojice (historická lokalita *Elatine alsinastrum*) 1,25 km ZSZ od kaple na návsi obce
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
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: 9901037

6445b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Oplot: na dně vyschlého potoka v obci
nejbližší obec: Oplot, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'47.40"N, 13°16'24.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771676

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přeštice: vodní strouha v lukách při JZ břehu Nového rybníka JZ od místní části Zastávka
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'46.40"N, 13°17'8.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771680

6445c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /4969/ stoka v lukách na L břehu potoka mezi Újezdem a Křenici
nejbližší obec: Újezdec, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'37.00"N, 13°11'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-09-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665471

6445d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /1135/ louka Držala pod Michalicí u Vřeskovice
nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'47.00"N, 13°16'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-03-28
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655496

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /1146/ Lužany: rybník
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'34.00"N, 13°18'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655401

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0015_212225_35_M1.7
nejbližší obec: Nezdice nad Úhlavou, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'9.13"N, 13°19'8.54"E, ± 94m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0015: p0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4140205

6446a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Příchovice u Přeštic_2050180
nejbližší obec: Příchovice u Přeštic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'12.79"N, 13°20'34.33"E, ± 214m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-05-20
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5247334

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přeštice_2050219
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'31.96"N, 13°21'22.03"E, ± 116m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-05-21
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5247544

6446b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 83. Dražkov: J okraj obce, mokrá louka na L břehu Podhrázského potoka
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9224659

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /160/ U Dražkova
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'19.00"N, 13°28'18.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644154

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /161/ U Chocenského Újezda
nejbližší obec: Chocenský Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'4.00"N, 13°28'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644164

6446c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /4126/ rybník v Hloupensku /osada SSZ obce Vlčí/
nejbližší obec: Vlčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'39.00"N, 13°21'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-08-25
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664039

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /196/ Rybníček pod Černým lesem u Radkovic
nejbližší obec: Radkovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'45.00"N, 13°21'23.00"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: 9644816

6446d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Západní Čechy, 15. Částkov: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumišťe).
nejbližší obec: Částkov u Svárkova, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'32.00"N, 13°28'33.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1985
náleze: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263497

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 159. Letiny: Letinský rybník
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9226155

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kokořov_9760026
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'5.26"N, 13°28'58.94"E, ± 95m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-09-28
nálezc: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6007997

6447a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 126. Vlčice: údolí Úslavy mezi obcí a Starou Hutí
nejbližší obec: Vlčice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225513

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0008_221119_10_M1.7
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'43.69"N, 13°32'31.20"E, ± 138m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000
nálezc: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001
ID: 4167055

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0008_221119_67_L2.2A
nejbližší obec: Vlčice u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'58.21"N, 13°33'28.76"E, ± 11m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000
nálezc: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001
ID: 4167270

6447b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Struhaře: rybníčky u silnice západně od osady
nejbližší obec: Struhaře, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'25.23"N, 13°35'38.15"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292689

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Struhaře
souřadnice: 49°35'10.25"N, 13°36'2.37"E, ± 65m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11441371

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Struhaře
souřadnice: 49°35'25.10"N, 13°35'41.35"E, ± 69m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11441123

6447c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /1095/ rybníček JZ od Kláštera (u lesa)
nejbližší obec: Klášter, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'6.00"N, 13°33'40.00"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: 9655059

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0189_221304_783_T1.6
nejbližší obec: Prádlo, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'38.48"N, 13°31'48.11"E, ± 175m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0189: p0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4182376

6447d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0098_221221_961_M1.1
nejbližší obec: Zahradka u Čížkova, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'1.93"N, 13°39'33.05"E, ± 16m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4180613

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0046_221305_931_K1
nejbližší obec: Srby nad Úslavou, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'59.15"N, 13°35'52.87"E, ± 116m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
náleze: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0046: p0046. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4182902

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0008_221124_283_L2.2A
nejbližší obec: Žďár u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'43.66"N, 13°35'6.40"E, ± 43m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2000
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001
ID: 4168698

6448a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Okr. Plzeň-jih: Chynín: Oborský rybník 350 m ZJZ od obce. 648 m n. m.
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'26.70"N, 13°42'13.70"E
nadmořská výška: 648 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2016-06-10
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170796

6448b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 1019) Zadní Hutě pod Třemšínem, rašeliniště S obce
nejbližší obec: Zadní Hutě
nadmořská výška: 570-590 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: 8918080

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0473_221218_141_K1
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'26.34"N, 13°49'25.86"E, ± 97m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0473: a0473. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4179490

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hutě pod Třemšínem
souřadnice: 49°35'44.02"N, 13°49'12.42"E, ± 112m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2011-07-01
náleze: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10397651

6448c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0205_221402_19_M1.7
nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'45.54"N, 13°43'40.98"E, ± 112m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187499

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0084_221222_32_M1.1
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'58.80"N, 13°44'42.61"E, ± 47m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0084: a0084. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4180733

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dožice
souřadnice: 49°31'20.75"N, 13°41'34.30"E, ± 106m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-10
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 10558668

6448d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Strakonice: Březí: rybníček u křižovatky cest 300 m JJV od obce. 507 m n. m.
nejbližší obec: Březí, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'14.20"N, 13°47'56.70"E
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2016-06-10
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170781

6449a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pňovice: nově vybudované tůně asi 500 m jižně od samot "Vilém" západně od obce
nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'14.60"N, 13°53'35.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771679

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 233) Rožmitál pod Třemšínem, kultivovaná louka 0,3 km od J okraje města
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšín
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901221

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0473_221218_237_M1.1
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'45.82"N, 13°51'0.83"E, ± 64m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0473: a0473. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4179531

6449b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rybník Žofín S od Dobré Vody
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'37.70"N, 13°59'46.40"E
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2015-06-19
náleze: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039735

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Přední Poříčí u Březnice: břehy potůčku v louce louce západně od silnice asi 400 m jižně od osady
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'13.53"N, 13°56'26.01"E, ± 20m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13798623

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horčápsko
souřadnice: 49°34'27.79"N, 13°59'4.43"E, ± 111m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-08-08
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2187 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12735981

6449c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Koupě, rybník Dražský u obce
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
souřadnice: 49°30'57.36"N, 13°54'51.73"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-08-25
náleze: Karel Nusl; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: porosty; ochrana rybníka kvůli výskytu kuňky obecné, vyžadují se břehové porosty a nižší voda
ID: 9959118

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Koupě, rybník Telčovský u železniční stanice Slavětín u Březnice, jeho severní pobřeží, ca 1,8 km SZ od kaple v obci;
obnažený až mělce zaplavený rybníční okraj a břehová zóna rybníka, substrát - hrubý písek
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
souřadnice: 49°31'19.05"N, 13°53'49.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2015-06-19
náleze: Karel Nusl; Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: plůdkový rybník, pravidelně na nízké vodě
ID: 9969477

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.1.sním.2. Bělčice: Litoralzone des nordöstlich von Bělčice, liegenden Teiches Telčovský rybník.
nejbližší obec: Bělčice, okres Příbram
souřadnice: 49°30'60.00"N, 13°54'44.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-06-15
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: 8266082

6449d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 283) Drahenice, písňík na okraji lesa ca 0,5 km Z osady Račany
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'11.80"N, 13°56'42.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: 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: 8902662

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0207_221404_112_M1.1
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
souřadnice: 49°30'43.16"N, 13°55'8.80"E, ± 14m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
nálezce: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0207: c0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4188772

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0179_222121_73_M1.1
nejbližší obec: Stražiště, okres Příbram
souřadnice: 49°32'31.16"N, 13°59'35.48"E, ± 106m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
nálezce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4210107

6450a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 303) Nestrašovice, Bukovanský rybník, Z a SZ břeh
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903142

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0179_222121_16_M1.1
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'24.98"N, 14°1'46.06"E, ± 197m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
nálezce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4209969

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nestrašovice; *Salix triandra*, *Salix fragilis*
souřadnice: 49°33'25.82"N, 14°1'42.63"E, ± 138m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-18
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0724 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 12682342

6450b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 319) Bukovany, rybníček 0,25 km SZ obce
nejbližší obec: Bukovany
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903443

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bukovany u Kozárovic; monodominantní porost *Typha latifolia*
souřadnice: 49°34'35.80"N, 14°5'55.41"E, ± 39m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-05-07
náleze: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11654111

6450c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mirovice: břehy potůčku, který vtéká do pravého břehu Skalice ZJZ od města
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°30'52.58"N, 14°1'44.67"E, ± 20m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13798624

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 322) Myslín, rybníček při silnici JV obce blíž silniční kóty 439
nejbližší obec: Myslín, okres Písek
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Čejka; Václav Chán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903474

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0181_222302_12_M1.1
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
souřadnice: 49°30'28.73"N, 14°4'0.44"E, ± 7m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-28
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0181: c0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220994

6450d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Zalužany (okr. Příbram), rybník Soldátek cca 2,4 km V–JV od kostela v obci, 455 m n. m., 49°32'18,9"N, 14°7'6,4"E (WGS 84)
nejbližší obec: Zalužany, okres Příbram
souřadnice: 49°32'18.90"N, 14°7'6.40"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-12
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656430

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lety (okr. Písek), Pukňov, rybník Trnovec cca 1,0 km ZSZ od rybníčku v Pukňově, obnažené dno částečně bypuštěného rybníka, 449 m n. m., 49°32'10,1"N, 14°7'29,8"E (WGS 84)
nejbližší obec: Šerkov, okres Písek
souřadnice: 49°32'10.10"N, 14°7'29.80"E
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-08-12
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656448

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pukňov: obnažené SZ pobřeží rybníka Trnovec ZSZ od osady
nejbližší obec: Pukňov, okres Písek
souřadnice: 49°32'10.29"N, 14°7'25.23"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672113

6451a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 868) Planá, pole a meze při zelené turistické značce mezi rozcestím 1 km V obce a bývalou turistickou chatou Onen Svět
nejbližší obec: Planá
nadmořská výška: 510-560 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 8915290

6451b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0112_222125_39_M1.1
nejbližší obec: Radešín, okres Příbram
souřadnice: 49°33'58.68"N, 14°17'31.02"E, ± 67m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-30
nálezce: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0112: c0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4211129

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0215_222119_27_M1.3
nejbližší obec: Krásná Hora nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'52.80"N, 14°15'29.63"E, ± 44m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
nálezce: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0215: c0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2000 - 16.06.2004
ID: 4208524

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 0_opravy_222120_203_M1.3
nejbližší obec: Krásná Hora nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'52.69"N, 14°15'30.60"E, ± 41m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
nálezce: Radek Lučan
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4209375

6451c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kostelec nad Vltavou: Chrást: zrašelinělé okraje lesního rybníčku JZ od obce
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-26
pramen: Kolektiv (2005): Floristický průzkum "Orlík 2005". - Ms.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8471709

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0210_222123_45_M1.1
nejbližší obec: Voltýřov, okres Příbram
souřadnice: 49°32'48.70"N, 14°11'13.20"E, ± 51m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-16
nálezce: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0210: c0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4210526

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0180_222303_133_M1.1
nejbližší obec: Chrást u Zahořan, okres Písek
souřadnice: 49°31'37.34"N, 14°11'24.86"E, ± 63m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-09
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0180: c0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4221793

6451d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kovářov, rybník Dolní Pastviště pod žlutě značenou turistickou cestou do obce Vesec, ca 1 km JZ–JJZ od kostela v Kovářově
nejbližší obec: Kovářov, okres Písek
souřadnice: 49°30'38.38"N, 14°16'14.48"E, ± 70m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335391

6452a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Příbram: Skuhrov (u Počepic): západní ze dvou malých rybníčků u cesty 170 m SSZ od vsi. 459 m n. m.
nejbližší obec: Skuhrov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'43.20"N, 14°23'36.70"E
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-08-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656650

6452b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 100. Nový Pařezov: podlouhlý rybník JZ od mlýna JZ od obce
nejbližší obec: Nový Pařezov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9206367

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0462_222218_128_V1F
nejbližší obec: Kvasejovice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'27.84"N, 14°29'32.57"E, ± 4m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218928

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0211_222223_52_V1G
nejbližší obec: Sušetice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'21.13"N, 14°29'52.76"E, ± 32m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2003
nálezcce: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220510

6452c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0491_222222_1035_M1.1
nejbližší obec: Ratiboř, okres Písek
souřadnice: 49°32'14.39"N, 14°24'3.71"E, ± 7m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09
nálezcce: Jaroslav Pipek
pramen: Jaroslav Pipek. a0491: a0491. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4220364

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0200_222402_23_V1G
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°30'52.60"N, 14°23'58.42"E, ± 39m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09-15
nálezcce: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0200: c0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4229905

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0200_222402_10_V1F
nejbližší obec: Zhoř u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°30'2.70"N, 14°24'7.02"E, ± 8m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09-15
nálezcce: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0200: c0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4230105

6452d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Starcova Lhota: břehy rybníka Zeman západně od osady Křenovy Dvory
nejbližší obec: Starcova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°31'12.69"N, 14°29'36.81"E, ± 20m
nadmořská výška: 637 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2018-09-21
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13672114

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chyšky: na dně vypuštěného rybníka Janoušek 0,7 km JZ od obce
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek
souřadnice: 49°31'8.19"N, 14°25'7.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672108

6453a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zemědělská usedlost Nová Hospoda JZ obce Mrákotice, rybník Kadlovský na Stebleneckém potoce ca 220 m ZJZ od
usedlosti, SV část rybníka
nejbližší obec: Mrákotice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'48.26"N, 14°32'28.32"E, ± 20m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybník byl zřejmě více než rok na nízké vodě, z větší části zarostlý *Typha latifolia*; před časem dotekl, nyní voda velmi
hluboká, nebroditelná
ID: 13335467

6453b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /225/ Oldřichovec: zaniklý rybníček 100 m JV od obce
nejbližší obec: Oldřichovec, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky významnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12:
21-32.
projekt: FLDOK
ID: 9241055

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /226/ Miličín: rybníčky u rezervace SV od obce
nejbližší obec: Miličín, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky významnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12:
21-32.
projekt: FLDOK
ID: 9241056

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0211_222219_22_V1G
nejbližší obec: Ješetice, okres Benešov
souřadnice: 49°35'21.05"N, 14°35'17.34"E, ± 36m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4219896

6453c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stružinec: Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV osady
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488859

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 750.Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV od osady, 610 m n. m. - Deyl (43b; 6453c).
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843861

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: a0211_222223_251_M1.1
nejbližší obec: Cunkov, okres Tábor
souřadnice: 49°32'22.20"N, 14°30'25.02"E, ± 3m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2003
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220582

6453d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0139_222405_9_M1.1
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'49.10"N, 14°37'27.52"E, ± 79m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4232094

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0139_222405_22_M1.1
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'17.06"N, 14°37'13.84"E, ± 42m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4232113

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0139_222405_32_M1.1
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'9.32"N, 14°36'23.11"E, ± 138m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4232116

6454a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Zálesí, Vlašimsko, rybník 450 m jihozápadně od obce
souřadnice: 49°35'46.00"N, 14°40'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1990-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977278

6454b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0214_231117_17_M1.1
nejbližší obec: Vyšetice, okres Tábor
souřadnice: 49°35'56.29"N, 14°46'28.27"E, ± 280m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0214: c0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336654

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 4336675

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0064_231122_84_M1.1
nejbližší obec: Oldřichov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°33'20.48"N, 14°45'19.66"E, ± 33m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4337996

6454c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 13335559

6454d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Noskov: Noskov: v obci a u rybníka při JJZ okraji obce
nejbližší obec: Noskov, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488884

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /3/ Mladá Vožice: chovný rybník Lipka (Hlibka) 4 km J až JJZ od Mladé Vožice
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1984
pramen: Papáček M. (1985): Životní cyklus a vývoj člunovky obecné (*Ples leachi*, McGregor et Kirkaldy, 1899) (Heteroptera, Pleidae) v Českobudějovické pánvi. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 25: 73-85.
projekt: FLDOK
ID: 8921346

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 492.Noskov: v obci a u rybníka při JJZ okraji obce, 450-440 m n. m. - Sádlo (42b; 6454d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838052

6455a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 41. sním. 69. Vlašimsko: Vilice, rybník Biříčka
nejbližší obec: Vilice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'21.00"N, 14°51'7.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673204

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 68. Vlašimsko: Kamberk, rybník
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°50'18.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673195

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 72. Vlašimsko: Vilice, rybník Biříčka
nejbližší obec: Vilice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'21.00"N, 14°51'7.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673219

6455b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /122/ Zálesí: rybník Zálesí
nejbližší obec: Zálesí, okres Znojmo
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953251

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 502. Vlašimsko: Zálesí, rybník 450 m SV od obce
nejbližší obec: Zálesí, okres Benešov
souřadnice: 49°34'59.00"N, 14°56'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675353

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zálesí, CHKO Blaník, rybník Zálesí
souřadnice: 49°34'45.00"N, 14°56'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987677

6455c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0158_231124_60_M1.1
nejbližší obec: Zdiměřice u Načeradce, okres Benešov
souřadnice: 49°32'47.26"N, 14°54'46.26"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0158: c0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4338560

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0137_231304_25_M1.1
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'9.23"N, 14°54'32.08"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347113

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0137_231304_69_M1.1
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor
souřadnice: 49°31'13.51"N, 14°52'53.58"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347241

6455d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0124_231305_20_M1.1
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'41.00"N, 14°56'36.06"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347680

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0124_231305_32_M1.1
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'56.20"N, 14°57'13.54"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347719

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Jetřichovec
souřadnice: 49°30'7.70"N, 14°58'52.07"E, ± 111m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11385981

6456a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0181_231221_7_M1.1
nejbližší obec: Lukavec u Pacova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'45.18"N, 14°59'55.07"E, ± 130m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4344821

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0181_231221_40_M1.1
nejbližší obec: Buřenice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'3.82"N, 15°2'51.58"E, ± 7m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4344922

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0181_231221_90_M1.1
nejbližší obec: Vyklantice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'4.36"N, 15°0'41.40"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4344970

6456b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 22. sním. 372. Vlašimsko: Studený, rybník Ve Vrších
nejbližší obec: Studený, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'59.00"N, 15°7'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-09-13
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674774

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0238_231223_22_M1.1
nejbližší obec: Jiříčky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'27.65"N, 15°9'22.64"E, ± 7m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-04
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0238: c0238. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345141

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0238_231223_66_M1.1
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'22.54"N, 15°8'0.56"E, ± 101m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-09-04
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0238: c0238. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345214

6456c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345003

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0181_231221_67_M1.1
nejbližší obec: Útěchovice pod Stražištěm, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'14.17"N, 15°1'27.98"E, ± 14m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4344871

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0181_231221_68_M1.1
nejbližší obec: Útěchovice pod Stražištěm, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'13.16"N, 15°1'32.92"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4344874

6456d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0217_231408_15_V1F
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'58.78"N, 15°9'2.23"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-31
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357456

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0237_231222_21_M1.1
nejbližší obec: Radějov u Buřenic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'24.40"N, 15°5'10.50"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345028

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0237_231222_28_M1.1
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'43.73"N, 15°5'35.23"E, ± 7m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345040

6457a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0238_231223_1_M1.1
nejbližší obec: Nečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'14.58"N, 15°11'22.70"E, ± 76m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-09-04
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0238: c0238. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345104

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0248_231224_1_V1F
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'7.64"N, 15°13'14.59"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-08-15
náleze: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345222

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0248_231224_5_M1.1
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'8.98"N, 15°13'10.24"E, ± 5m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-08-15
náleze: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345229

6457b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 123. Kaliště: u rybníka Horní Rychta V obce
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 15°18'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezcce: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488801

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0248_231219_300_M1.1
nejbližší obec: Koberovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'44.29"N, 15°15'10.33"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-15
nálezcce: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4344190

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0248_231220_94_V1G
nejbližší obec: Lohenice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'15.00"N, 15°16'26.87"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-15
nálezcce: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4344345

6457c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0238_231223_11_M1.1
nejbližší obec: Křelovice u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'24.94"N, 15°10'54.55"E, ± 13m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-09-04
nálezcce: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0238: c0238. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345117

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0190_231403_48_M1.1
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'10.56"N, 15°11'7.51"E, ± 211m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09
nálezcce: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0190: c0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355842

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0190_231403_56_M1.1
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'38.16"N, 15°10'33.78"E, ± 72m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0190: c0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355901

6457d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 210. Kletečná: malý rybníček u hájovny U Ptáčků S samoty Smrdov
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'54.00"N, 15°18'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491935

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 212. Jiřice: rybníček 350 m ZJZ Dolních Chalup
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'53.00"N, 15°18'26.00"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: 9491981

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0248_231224_305_M1.1
nejbližší obec: Lískovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'35.63"N, 15°15'14.22"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-15
náleze: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345592

6458a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /43/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7991886

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 227. Proseč: úvozová cesta a rašelinné louky u rybníčku při cestě do Pustého Lhotska 1000 m JV obce

nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'44.00"N, 15°20'26.00"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: 9492247

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: h0190_232116_189_V1G

nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'18.71"N, 15°23'13.63"E, ± 90m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Dagmar Čížková

pramen: Dagmar Čížková. h0190: h0190. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4370845

6458b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /44/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7992134

původní jméno: *Typha latifolia*

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

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: 9493205

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 267. Skála: od rybníka Kachlička až do obce

nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'12.00"N, 15°26'7.00"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: 9493269

6458c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /45/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7992361

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 292. Humpolec: rybník Cihelna na Z okraji města při silnici k Trucbábě

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'30.00"N, 15°20'50.00"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: 9493948

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 306. Humpolec: rybník u zemědělské školy na Dusilově SV města

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'51.00"N, 15°22'6.00"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: 9494279

6458d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7992646

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 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

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: 9495335

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Herálec (okr. Havl. Brod), ryb. Kameničný sev. trati do Humpolce, JZ část, 1,8 km JZ centra obce

souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°26'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-06-10

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2520756

6459a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 6. Svatý Kříž: nádrž v obci, 490 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Svatý Kříž, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'12.00"N, 15°34'49.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415224

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /47/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7992902

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: h0170_232124_71_V1G
nejbližší obec: Suchá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'18.79"N, 15°33'46.44"E, ± 16m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. h0170: h0170. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4374002

6459b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /48/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7993126

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Havlíčkův Brod: nádraží
datum: 1982-08-25
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638147

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0015_232125_143_M1.1
nejbližší obec: Vysoká u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'50.15"N, 15°36'54.86"E, ± 15m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-09
náleze: Jan Špínar
pramen: Jan Špínar. j0015: j0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4374135

6459c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8210905

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /49/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'7.50"N, 15°33'29.00"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7993432

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 408. Chválkov: lesní údolí Z a JZ obce
nejbližší obec: Chválkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°30'9.00"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: 9496848

6459d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Štoky (ČMV), přítok potoka do rybníka 1,3 km S od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°30'54.00"N, 15°35'20.00"E
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-02-07
náleze: K. Dvořáčková
projekt: ČNFD
ID: 2849149

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0059_232304_6_M1.1
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'46.84"N, 15°35'22.78"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4385222

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0059_232304_12_M1.7
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'11.64"N, 15°35'29.90"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4386321

6460a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 33. Šachotín: první rybník pod silnicí v soustavě rybníků 0,7 km SSV od obce, 502 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'8.00"N, 15°41'26.00"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-05
náleze: Kaplan; P. Lepší; Čech; M. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415823

6460b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /52/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7994166

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Modlíkov, S okraj rybníka J obce
nejbližší obec: Hřiště, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'58.67"N, 15°46'26.30"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7815977

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přebyslav, okolí podjezdu silnice V od nádraží
souřadnice: 49°34'6.79"N, 15°45'4.41"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11200154

6460c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 35. Horní Věžnice: rybník Kukle, loučky a mokřady při JZ břehu, 465-470 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'24.00"N, 15°42'20.00"E
nadmořská výška: 465-470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-06
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: 8415903

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /53/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7994331

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dolní Věžnice; Na několika menších plochách: buď s dominancí *Acorus calamus* a *Typha latifolia* nebo *Glyceria maxima*.
souřadnice: 49°31'21.87"N, 15°40'7.11"E, ± 129m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-07-12
nálezcce: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12522010

6460d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0168_232402_24_M1.1
nejbližší obec: Hrbov, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'38.38"N, 15°45'50.29"E, ± 53m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-06-23
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0168: j0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400318

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0146zv_232223_39_M1.1
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'34.15"N, 15°48'15.41"E, ± 39m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-08
nálezcce: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4385038

6461a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žďár nad Sázavou, rybník Rejznarka v lesích ca 3,2 km západně zámku v severní části města, jihozápadní a jižní část rybníka;
voda a mělký litorál rybníka
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'50.19"N, 15°53'35.52"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-07-14
nálezcce: Alžbeta Devánová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník donedávna na nízké vodě, po deštích posledních týdnů dotekl
ID: 13175142

6461b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žďár nad Sázavou, rybník Převorský jižně rybníků 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
nálezcce: Alžbeta Devánová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175175

6461c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 122. Budeč: mokřadní porosty s tůněmi po dřívější těžbě rašeliny zv. Tálíny, pod stanicí ochrany přírody 250 m J os okraje hráze rybníka Babín, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°53'51.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-24
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: 9379602

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Žďársko, Nové Veselí, Veselský rybník, jeho JV část
souřadnice: 49°31'8.00"N, 15°54'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-09-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543301

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0209zv_232404_2_M1.1
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'54.66"N, 15°54'47.74"E, ± 63m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400386

6461d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0209zv_232404_18_M2.1
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'2.76"N, 15°54'54.04"E, ± 48m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400473

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0032zv_232405_27_V1F
nejbližší obec: Vatín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'59.88"N, 15°58'27.59"E, ± 6m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-08-10
náleze: Markéta Novosádová
pramen: Markéta Novosádová. j0032zv: j0032zv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4400783

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0032zv_232405_68_M1.1
nejbližší obec: Sazomín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'6.70"N, 15°58'32.41"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-10
náleze: Markéta Novosádová
pramen: Markéta Novosádová. j0032zv: j0032zv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4400799

6462a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0149zv_241117_2_M1.1
nejbližší obec: Rokytno na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'50.17"N, 16°3'58.18"E, ± 12m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-08
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. j0149zv: j0149zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4508875

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0149zv_241117_5_M1.1
nejbližší obec: Rokytno na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'49.92"N, 16°4'2.24"E, ± 51m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-08
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. j0149zv: j0149zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4508885

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0167zv_241122_30_M1.1
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'18.22"N, 16°4'12.47"E, ± 14m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511159

6462b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Žďárské vrchy, Zubří, SZ část Zuberského rybníka
souřadnice: 49°34'42.00"N, 16°7'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-06-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535905

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0149zv_241117_20_M1.1
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'14.84"N, 16°5'40.74"E, ± 82m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-08
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. j0149zv: j0149zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4508951

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0167zv_241122_44_V1F
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'39.49"N, 16°5'12.70"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511184

6462c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0213_241301_19_M1.1
nejbližší obec: Hlinné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'57.07"N, 16°1'34.54"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0213: j0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525585

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0213_241301_23_T1.5
nejbližší obec: Jámy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'32.59"N, 16°1'38.93"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0213: j0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525590

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0152zv_241121_73_M1.1
nejbližší obec: Slavkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'52.30"N, 16°0'56.92"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510843

6462d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0167zv_241122_55_V1G
nejbližší obec: Nová Ves u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'17.12"N, 16°5'54.78"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511201

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0167zv_241123_63_V1G
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'29.54"N, 16°7'54.37"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511438

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pod Křišticí
nejbližší obec: Dlouhé na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'55.56"N, 16°7'49.58"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6445974

6463a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.
datum: 1990-05-08
nálezc: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638646

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rybník pod Janovičkami
nejbližší obec: Janovičky u Bohuňova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'37.78"N, 16°12'53.18"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-20
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6474842

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rybník pod Janovičkami
nejbližší obec: Janovičky u Bohuňova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'37.78"N, 16°12'53.18"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-20
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6474796

6463b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0164_241120_256_V1G
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'30.40"N, 16°19'39.79"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510590

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Přední skála
souřadnice: 49°33'32.99"N, 16°17'37.17"E, ± 1267m
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: 6418788

6463c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0213_241303_29_V1G
nejbližší obec: Kundratice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'5.03"N, 16°10'48.86"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
nálezc: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0213: j0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525660

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0167zv_241123_20_T1.6
nejbližší obec: Kundračice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'39.62"N, 16°10'51.74"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511270

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0167zv_241123_21_T1.6
nejbližší obec: Kundračice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'40.74"N, 16°10'50.52"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511275

6463d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bratrušín_300053
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'36.22"N, 16°17'42.94"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-20
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069367

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Věchnov_300289
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'8.39"N, 16°17'16.33"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-18
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5071503

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0166_241305_270_M1.1
nejbližší obec: Dvořiště u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'43.50"N, 16°17'13.67"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0166: j0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4526013

6464c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0166_241402_35_M1.1
nejbližší obec: Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'11.03"N, 16°23'48.34"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezc: David Janík
pramen: David Janík. b0166: b0166. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4529848

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lhotské jalovce a stěny
nejbližší obec: Lhota u Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'52.08"N, 16°23'10.47"E, ± 490m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-09-29
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Lhotské jalovce a stěny - plán péče o ZCHÚ na období 2003 - 2012.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6495808

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem; Mělké pobřeží rybníku, dominuje *Phragmites australis*, *Typha latifolia*.
souřadnice: 49°31'10.62"N, 16°23'47.13"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-09
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12874283

6464d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0166_241402_191_M1.1
nejbližší obec: Rozseč nad Kunštátem, okres Blansko
souřadnice: 49°31'14.12"N, 16°27'17.14"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: David Janík
pramen: David Janík. b0166: b0166. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4529928

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0166_241402_192_M1.1
nejbližší obec: Rozseč nad Kunštátem, okres Blansko
souřadnice: 49°31'15.17"N, 16°27'18.32"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: David Janík
pramen: David Janík. b0166: b0166. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4529929

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Cukl a Rozsečské rašeliniště
nejbližší obec: Rozseč nad Kunštátem, okres Blansko
souřadnice: 49°31'12.60"N, 16°27'2.86"E, ± 497m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-01
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Cukl a Rozsečské rašel. - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6426629

6465a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0258_241224_56_V2A
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'11.52"N, 16°33'8.32"E, ± 35m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0258: b0258. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525398

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0246_241219_113_L2.2B
nejbližší obec: Skrchov, okres Blansko
souřadnice: 49°34'46.92"N, 16°32'48.95"E, ± 207m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0246: b0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4523777

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0246_241219_125_M1.1
nejbližší obec: Skrchov, okres Blansko
souřadnice: 49°34'37.42"N, 16°32'50.06"E, ± 24m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0246: b0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4523817

6465b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0256_242116_60_M1.1
nejbližší obec: Velká Roudka, okres Blansko
souřadnice: 49°35'49.88"N, 16°39'50.76"E, ± 52m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2001
náleze: Jakub Houška
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 15.08.2004
ID: 4549979

6465d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2.sním.27.lok.1. Dolní rybník 1,3km SV od nádraží Boskovice (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°30'3.00"N, 16°39'46.00"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2007-05-28
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: 8034421

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 2. Rybník nad lok.č.1 tj. dolní rybník 1,3km SV od nádraží Boskovice (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°30'5.00"N, 16°39'45.00"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034205

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 1. Dolní rybník 1,3km SV od nádraží Boskovice (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°30'3.00"N, 16°39'46.00"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034203

6466b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0167_242118_2_M1.1
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'19.00"N, 16°49'34.21"E, ± 3m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-07
náleze: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4550099

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0167_242118_11_M1.1
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'45.41"N, 16°48'47.30"E, ± 3m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-07
náleze: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4550118

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0167_242118_20_M1.1
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'4.88"N, 16°48'11.45"E, ± 3m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-07
náleze: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4550126

6466c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /59/ Pastvíska u Kořence
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'7.90"N, 16°39'59.40"E, ± 1000m
fytochorion: 63l. Malá Haná
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.85
ID: 7884421

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0253_242306_8_M1.7
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°30'1.08"N, 16°40'54.55"E, ± 103m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4557701

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0253_242306_467_M1.1
nejbližší obec: Vratíkov, okres Blansko
souřadnice: 49°30'2.12"N, 16°42'51.88"E, ± 7m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4558554

6466d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2.sním.32.lok.10. Horní (V) rybníček na Pavlovských mokřadech (cca 1km SSV od Pavlova.) (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Pavlov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'21.00"N, 16°47'40.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2007-05-29
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: 8034441

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 10. Horní (V) rybníček na Pavlovských mokřadech (cca 1km SSV od Pavlova.) (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Pavlov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'21.00"N, 16°47'40.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034250

původní jméno: *Typha latifolia*
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 napřimena 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
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088500

6467a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0167_242124_58_M1.1
nejbližší obec: Suchdol u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'8.50"N, 16°52'31.76"E, ± 3m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-07
náleze: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4550627

6467b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0098_242120_55_M1.1
nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'22.84"N, 16°56'47.00"E, ± 11m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0098: m0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4550229

6467c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0167_242123_6_M1.1
nejbližší obec: Dešná, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'55.97"N, 16°51'14.04"E, ± 53m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-07
nálezc: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4550545

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0167_242123_94_M1.1
nejbližší obec: Dešná, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'56.90"N, 16°51'10.55"E, ± 3m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-07
nálezc: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4550549

6468b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Slatinice na Hané
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'57.47"N, 17°5'24.68"E, ± 2529m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Příhon - květnaté a keřnaté návrší mezi Slatinicemi a Slatinkami.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6576802

6468c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kostelec na Hané
souřadnice: 49°30'0.16"N, 17°3'35.68"E, ± 293m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2011-08-31
nálezc: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10439434

6468d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0027_242402_825_M1.1
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'52.06"N, 17°5'19.14"E, ± 86m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
náleze: Petr Albrecht
pramen: Petr Albrecht. m0027: m0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4567891

6469a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Slavonín - Kyselov - Nemilany, úvozy a sprašové svahy Z od obcí.
souřadnice: 49°33'47.10"N, 17°13'56.20"E, ± 2500m
datum: 1974
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641223

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Území Hornomoravského úvalu, obec Neředín u Olomouce: úvozy, stráně a rybníček při JZ konci obce.
datum: 1964
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8640391

6469b

původní jméno: *Typha latifolia*
souřadnice: 49°35'39.00"N, 17°15'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
náleze: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoecologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 1015391

6469d

původní jméno: *Typha latifolia* L.
lokality: písčivna, 2 km SZ od Majetína
nejbližší obec: Majetín, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'19.52"N, 17°19'8.64"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13185999

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0133_242225_6_K2.1
nejbližší obec: Kožušany, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'15.76"N, 17°16'9.70"E, ± 143m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-05
náleze: Roman Menšík
pramen: Roman Menšík. m0133: m0133. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4553567

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0133_242225_14_L2.4
nejbližší obec: Holice u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'54.20"N, 17°16'13.51"E, ± 135m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-05
náleze: Roman Menšík
pramen: Roman Menšík. m0133: m0133. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4553610

6470a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Velký Týnec a Čechovice. Údolí Týnečky mezi obcí V.T. a křižov. 4. silnic 1,5 km SV obce Čechovice.
datum: 1972-08-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641998

6470b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8642154

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8642224

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0219_251117_242_M1.1
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'47.08"N, 17°25'58.51"E, ± 4m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657186

6470d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čekyně_2810018
nejbližší obec: Čekyně, okres Přerov
souřadnice: 49°30'13.57"N, 17°25'6.10"E, ± 139m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-22
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5335926

6471a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0164_251124_223_M2.1
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°33'7.74"N, 17°32'26.34"E, ± 15m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
nálezce: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0164: m0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4660381

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0164_251124_229_M2.1
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°33'10.44"N, 17°32'29.15"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
nálezce: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0164: m0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4660389

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0180_251123_150_M1.7
nejbližší obec: Středolesí, okres Přerov
souřadnice: 49°33'11.45"N, 17°30'24.70"E, ± 87m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2003-09
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0180: m0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4659696

6471b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Středolesí_3020963
nejbližší obec: Středolesí, okres Přerov
souřadnice: 49°35'30.16"N, 17°38'41.78"E, ± 18m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-14
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5377677

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Podhoří na Moravě_2820083
nejbližší obec: Podhoří na Moravě, okres Přerov
souřadnice: 49°33'38.30"N, 17°37'39.29"E, ± 72m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-09
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5338689

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Údolí Jezernice
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'34.32"N, 17°36'18.56"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-06-12
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Jezernice v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7216946

6471c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0194_251303_68_M1.1
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'21.83"N, 17°31'47.78"E, ± 6m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0194: m0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4671577

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0194_251303_69_M1.1
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'15.17"N, 17°31'52.93"E, ± 4m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0194: m0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4671578

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0194_251303_204_M1.1
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°30'12.38"N, 17°31'44.69"E, ± 140m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0194: m0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4671606

6471d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Týn nad Bečvou: zarostlá pískovna (S část PP Týn nad Bečvou) asi 2,2 km VSV od kostela
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'36.48"N, 17°38'32.37"E, ± 50m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-06-10
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171227

6472a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hranice na Moravě před nádražím ČSD, v okolí nádraží ČSAD, kol rybníka ca 500 m jižně nádraží ČSD.
datum: 1985-09-06
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643716

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 5340563

6472b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Běloutín: rybníky Horní + Dolní Běloutín (loni opravované, souběžně eutrofní a bez makrofyt)
nejbližší obec: Běloutín, okres Přerov
souřadnice: 49°34'48.99"N, 17°48'10.03"E, ± 900m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-07-15
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329517

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Běloutín: jímka na vodu z D48 v její jižní serpentíně = přivaděči ze staré cesty z Běloutína
nejbližší obec: Běloutín, okres Přerov
souřadnice: 49°34'49.10"N, 17°47'23.55"E, ± 9m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-07-15
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329523

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 154. Běloutín: rákosina a soliterní vrby pod severním náspem trati východně od mostu přes Luhu, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°35'11.00"N, 17°47'30.00"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: 9599647

6472c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 13233536

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Drahotuše_6411105
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov
souřadnice: 49°31'45.19"N, 17°40'27.98"E, ± 10m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5817045

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0196_251221_132_K2.1
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'19.68"N, 17°43'39.36"E, ± 66m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06-27
náleze: Petr Zemánek
pramen: Petr Zemánek. m0196: m0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4669085

6472d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Milotice nad Bečvou, tůň a okolní plochy při Z okraji přírodní památky Hustopeče - Štěrkáč, asi 0,65 km JZ-JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'45.82"N, 17°49'51.19"E, ± 900m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234026

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0144_251408_120_M1.1
nejbližší obec: Kelč-Nové Město, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'2.99"N, 17°48'46.69"E, ± 14m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. z0144: z0144. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4678875

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hranice; převážně bažiny na dně se *Scirpetum sylvatici*, místy ruderalní, nemapovatelně M1.1-Typhaetum latifoliae
souřadnice: 49°32'28.47"N, 17°45'20.54"E, ± 151m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-04-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12311109

6473a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 164. Polom: ruderaly a křoviny severně od nádražní budovy, 300 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°34'30.00"N, 17°51'20.00"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: 9599697

původní jméno: *Typha latifolia*

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 kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9599784

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 166. Polom: nádraží, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°34'27.00"N, 17°51'18.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: 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: 9599908

6473b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 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

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: Toho času pozděně vypuštěná pro odbahnění a opravu hráze. Vegetace obnažených den se teprve vyvíjí a zároveň pro chladné teploty hyne.

ID: 10170655

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 7. Horecký les - S část, lokality se nachází JV od obce Hůrka. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.

nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'41.00"N, 17°56'22.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1985

pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.

projekt: FLDOK

ID: 8061468

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Vodní nádrž Starý Jičín

souřadnice: 49°34'33.01"N, 17°58'22.74"E, ± 157m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2014

nálezce: 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 ochranných významné vegetace.

ID: 12073258

6473c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8782482

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: malá štěrkovna na pravém břehu Bečvy asi 1,5 km JV od nádraží
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'38.00"N, 17°52'47.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8782466

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: břeh v jihovýchodním cípu velké pískovny a mělká malá pískovna v jejím těsném sousedství, pravý břeh Bečvy, ca 1 km JV od železniční stanice
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8772533

6473d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 220. Hostašovice: vlhké loučky a křoviny u silnice do obce Straník, ca 360 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°32'15.00"N, 17°59'42.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Bohumil Trávníček
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: 9601365

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bynina, nový rybníček u cesty, 500 m SV od konečné autobusu
souřadnice: 49°30'16.00"N, 17°59'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2011-06-05
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyty ve Veřovických vrších. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 222-224.
projekt: ČNFD
ID: 1264919

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bynina, nový rybníček u cesty, 500 m SV od konečné autobusu
souřadnice: 49°30'16.00"N, 17°59'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2011-06-05
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta ve Veřovických vrších. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 222-224.
projekt: ČNFD
ID: 1264911

6474a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 257. Rybí: lesy při lesní červeně značené cestě ca 1,3 km jihovýchodně od obce, asi 350-400 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°35'14.00"N, 18°3'56.00"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: 9602545

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Žilina u Nového Jičína_9710130
nejbližší obec: Žilina u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'54.89"N, 18°1'54.30"E, ± 6m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-22
náleze: Bohdana Hutýrová
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0971. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6006859

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0237_252116_318_M1.1
nejbližší obec: Žilina u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'54.89"N, 18°1'54.30"E, ± 6m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0237: t0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4684341

6474b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Štramberk: Zbytek 7. etáže na východě velkolomu, těsně před odtěžením
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'57.73"N, 18°7'13.01"E, ± 90m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-12
náleze: David Hlískovský
pramen: Hlískovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168412

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Štramberk: Dobývací prostor lomu Kotouč, areál tzv. hliněného/břidlicového lomu - železniční vlečka, mokřady a břidlicové svahy severní expozice.

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'34.64"N, 18°7'2.48"E, ± 900m

nadmořská výška: 327 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-08-26

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10168558

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /324/ Moravská brána vlastní (76a/6474b) Štramberk (distr. Nový Jičín) dobývací prostor vápencového lomu Kotouč, zatopená terénní sníženina ve V části býv. břidlicov. lomu "Na Peklách", poblíž přechodné skládky vápencového prachu z drtiče

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'10.00"N, 18°6'57.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2003-10-15

nálezce: Pavlík

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.

projekt: FLDOK

ID: 8146943

6474c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Moravskoslezské Beskydy: "Prameny Zrzávky", k.ú. Hostašovic, rozloha cca 11ha, soupis všech registrovaných druhů.

nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'21.00"N, 18°0'45.00"E

nadmořská výška: 380-410 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

pramen: Kyselá M. (1979): Floristická charakteristika návrhu chráněného přírodního výtvaru "Prameny Zrzávky". - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 24: 59-65.

projekt: FLDOK

ID: 8060168

původní jméno: *Typha latifolia*

souřadnice: 49°30'51.00"N, 18°0'30.00"E, ± 100m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2010-07-29

nálezce: J. Tkačíková

pramen: Tkáčiková J. et Kubešová S. (2013): Přírodní památka Domorazské louky (Moravská brána, Česká republika) - mechorosty, cévnaté rostliny a vegetace. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 5: 45-65.

projekt: ČNFD

ID: 1351694

původní jméno: *Typha latifolia*

souřadnice: 49°30'57.00"N, 18°0'36.00"E, ± 100m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2010-07-29

nálezce: J. Tkačíková

pramen: Tkáčiková J. et Kubešová S. (2013): Přírodní památka Domorazské louky (Moravská brána, Česká republika) - mechorosty, cévnaté rostliny a vegetace. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 5: 45-65.

projekt: ČNFD

ID: 1351635

6474d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0276_252122_409_M1.1
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'30.59"N, 18°6'43.74"E, ± 133m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0276: t0276. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.01.2000 - 26.09.2004
ID: 4689913

6475a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (2) Frenštátsko: na S straně města Frenštát lokalita Nivy
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1953
pramen: Kajdoš V. (1957): Příspěvek ke květeně Frenštátska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 579-582.
projekt: FLDOK
ID: 8714619

6475b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lhotka: soustava 5 rybníčků na potoku Říčka (při hřbitově)
nejbližší obec: Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'28.91"N, 18°17'6.81"E, ± 90m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-27
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: většina eutrofizována a takřka bez submerzních + natantních makrofyt?nejnižší rybník letněn, zde vyšší vegetace s
dominancí *Echinochloa* + *Leersia*
ID: 13729049

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0057_252124_186_T1.5
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'24.70"N, 18°15'45.25"E, ± 54m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. t0057: t0057. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.06.2000 - 25.09.2003
ID: 4692104

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0266_252120_447_V1G
nejbližší obec: Lhotka u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'30.26"N, 18°17'11.80"E, ± 32m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2000 - 30.09.2004
ID: 4687522

6475c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /14a/ Vodní nádrž na Lánském potoce: (Mokřady lokál. významu), lokalita se nachází v k.ú.Trojanovice, jde o fragmenty pobřež.vegetace.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'14.00"N, 18°13'37.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Sedláčková M. (1999): Mokřady na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 16: 22-26.
projekt: FLDOK
ID: 8076047

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: (16) Frenštátsko: rybníček u trati pod Horečkami
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1953
pramen: Kajdoš V. (1957): Příspěvek ke květeně Frenštátska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 579-582.
projekt: FLDOK
ID: 8714720

6476a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0135_252216_303_M1.1
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'54.28"N, 18°21'8.10"E, ± 7m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Kamila Filipová
pramen: Kamila Filipová. t0135: t0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4700636

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0135_252216_387_T1.5
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'32.92"N, 18°21'32.58"E, ± 11m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Kamila Filipová
pramen: Kamila Filipová. t0135: t0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4700868

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0135_252216_388_T1.5
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'30.43"N, 18°21'32.76"E, ± 9m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Kamila Filipová
pramen: Kamila Filipová. t0135: t0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4700871

6476b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krásná pod Lysou Horou
souřadnice: 49°34'52.74"N, 18°28'51.47"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-09-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11086865

6476c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ostravice: zaniklý (průmyslový?) areál na pravém břehu Ostravice před železniční stanicí Ostravice
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'8.09"N, 18°23'49.90"E, ± 90m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2017-08-09
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: při cestě skládka s rumišťem, dále zarostlé plochy s nádržemi, palouky, bažinou...
ID: 13556848

6476d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0085be_252402_124_T1.6
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'59.48"N, 18°25'24.96"E, ± 74m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0085be: t0085be. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.12.2002 - 03.02.2003
ID: 4724451

6477a

původní jméno: *Typha latifolia*
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 Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165394

původní jméno: *Typha latifolia*
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 Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165460

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Morávka
souřadnice: 49°35'32.31"N, 18°30'21.84"E, ± 192m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-09-11
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11062972

6477c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0186be_252403_388_M1.1
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'8.08"N, 18°30'28.69"E, ± 40m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-09-24
nálezc: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0186be: t0186be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4725591

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0186be_252403_370_T1.6
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'8.15"N, 18°31'14.84"E, ± 64m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-09-24
nálezc: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0186be: t0186be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4725617

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0186be_252403_512_M1.1
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'40.69"N, 18°30'59.83"E, ± 68m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-09-24
nálezc: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0186be: t0186be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4725739

6477d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: CHKO Beskydy, Horní Lomná, louka nad ústím Upaloného do Lomné.
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'11.75"N, 18°37'51.21"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-12
nálezc: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7781952

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Lomná
souřadnice: 49°31'17.47"N, 18°37'53.69"E, ± 19m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-19
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10980580

6478a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Městská Lomná, rybník u Z okraje vsi pod žel. tratí 800 m JZ od nádraží Bocanovice
souřadnice: 49°33'34.00"N, 18°44'4.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve Slezských Beskydech a v Jablunkovském mezihoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 222-226.
projekt: ČNFD
ID: 1241732

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Návsí, horní rybník 1,5 km JJZ od nádraží
souřadnice: 49°34'44.00"N, 18°44'43.00"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2010-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve Slezských Beskydech a v Jablunkovském mezihoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 222-226.
projekt: ČNFD
ID: 1241718

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Košariska_2700622
nejbližší obec: Košariska, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'19.54"N, 18°41'28.86"E, ± 3m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-08-30
náleze: Bohdana Hutýrová
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5332734

6478b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Písek: Dva rybníčky nad požární zbrojnicí v Písku.
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'41.22"N, 18°48'17.07"E, ± 90m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-07-24
náleze: Jana Tkáčiková; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167198

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Návsí; (až X14) oplocený rybníček sloužící sportovnímu rybářství, břehy svažité, litorál nevyvinut, botanicky bezcenné
souřadnice: 49°35'30.26"N, 18°46'22.95"E, ± 122m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-07
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1742 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11420472

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Návsí; lesní rybníček s převážně svažitémi břehy, bez litorální vegetace, voda kalná, břehy stinné
souřadnice: 49°35'43.81"N, 18°45'21.01"E, ± 77m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-21
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1742 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: sporadicky; V1G
ID: 11423003

6478c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mosty u Jablunkova: hluboký zabahněný příkop při železniční trati na bezejmenném přítoku Ošetnice, pod č. p. 304
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'47.88"N, 18°44'30.06"E, ± 9m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2017-08-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: sterilní
ID: 13557299

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mosty u Jablunkova, deprese u Z strany žel. tratě, u žel. km 292,9, 2,5 km SSZ od nádraží
souřadnice: 49°32'48.00"N, 18°44'30.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve Slezských Beskydech a v Jablunkovském meziohří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 222-226.
projekt: ČNFD
ID: 1241725

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mosty u Jablunkova, deprese u Z strany žel. tratě, u žel. km 292,9, 2,5 km SSZ od nádraží
souřadnice: 49°32'48.00"N, 18°44'30.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve Slezských Beskydech a v Jablunkovském meziohří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 222-226.
projekt: ČNFD
ID: 1241715

6478d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mosty u Jablunkova: zarostlá niva bezejmenného potoka mezi osadami Štáté a Štecovka
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'26.34"N, 18°46'29.53"E, ± 900m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziohří
datum: 2017-08-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557243

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Mosty u Jablunkova: sesuv v sukcesivním stádiu je vzdálený asi 2,6 km V od kostela sv. Hedviky v Mostech u Jablunkova

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'41.55"N, 18°47'26.87"E, ± 90m

nadmořská výška: 678 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2018-05-13

nálezce: Jan Michalík

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: Mohutný sesuv půdy vznikl v květnu v roce 2010

ID: 13726720

6479a

lokality: Slezské Beskydy, Bukovec: okolí silničky na ZSZ úpatí vrchu Hrádek (543 m) vedoucí ze skiareálu k hraničnímu pěšímu

přechodu do Polska, ca 390 m ZSZ od vrcholu kopce Hrádek

nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'33.71"N, 18°50'18.28"E, ± 150m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2017-09-28

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13551236

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Bukovec: Odtěžený a opět zarostlý náplav na Olze v Bukovci, 250 m od st. hranice

nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'32.20"N, 18°50'15.92"E, ± 90m

nadmořská výška: 456 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2015-07-24

nálezce: Jana Tkáčiková; David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10167267

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 84b. Jablunkovské mezihoří: 6479a, Bukovec (distr.Frýdek-Místek): mokřad na šterkovém ostrůvku nad jezem v řece Olši (Olze), 1,2km SSV od kostela v obci.

nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'33.00"N, 18°50'16.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2008-07-12

nálezce: Vydrová; Grulich

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

herbář: BRNU

projekt: FLDOK

ID: 8201950

6542b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Pařezov: rybník u zaniklého dvora Podhamří u silniční křižovatky 0,5 km Z od obce

nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice

nadmořská výška: 419 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-07

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky

floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901696

6542c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nemanice: vlhké až mokré louky 100–300 m Z od křižovatky v severní části obce
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 510-515 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906191

6542d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Černá Řeka: opravený rybník (r2007) 400 m SZ od obce, v nivě Černého potoka při hlavní silnici na Lískovou kóta 614
nejbližší obec: Černá Řeka, okres Domažlice
nadmořská výška: 614 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-10-19
náleze: J. Rydlo; A. Vydrová
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911436

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Capartice: les podél silnice mezi křižovatkou na jižním okraji osady po severovýchodní cíp luční enklávy Černá Řeka
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 660-730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
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: 9903000

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 291. Klenčí: rybníky a bažinaté louky směrem na Postřekov
nejbližší obec: Klenčí
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208897

6543a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nový Pařezov: mokrá plocha se strženou hlínou pro stavbu domu na jihovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'1.20"N, 12°50'15.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896962

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 86-D (Domažlice), 86-B (Horš. Týn), Větrný vrch (458 m) směrem k Meclovu
datum: 1971
nálezc: Roubínková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651247

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0212_212308_114_M1.1
nejbližší obec: Otov u Nového Kramolína, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'9.53"N, 12°50'34.98"E, ± 4m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4141709

6543b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0211_212309_918_M1.1
nejbližší obec: Třebnice u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'25.54"N, 12°55'17.40"E, ± 8m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142099

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0211_212310_904_M1.1
nejbližší obec: Chrastavice, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'2.64"N, 12°57'15.80"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142352

6543c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Trhanov: rybníček a louka severozápadně od hřbitova v okolí kóty 453
nejbližší obec: Trhanov, okres Domažlice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-05
nálezc: L. Hrouda
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: 9902380

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pila: přírodní památka Louka u Šnajberského rybníka 0,6 km JV od osady
nejbližší obec: Pila, okres Domažlice
nadmořská výška: 455-450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-09
nálezc: M. Štech; L. Lipp
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: 9902317

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pila: přírodní památka Louka u Šnajberského rybníka 0,6 km JV od osady
nejbližší obec: Pila, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-05
náleze: 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
poznámka: přírodní rezervace
ID: 9898431

6543d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Domažlice, sádky pod rybníkem U Tří Vrb při severním okraji města, 1,2 km SSZ centra (nám Míru)
souřadnice: 49°26'54.29"N, 12°55'7.29"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1992

6544a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové Dvory u Srbic: vlhké údolíčko pravostranného přítoku Dravého potoka 1,4 km JZ od obce
nejbližší obec: Nové Dvory u Srbic
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899724

6544b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chocomyšl, rybí sádky pod Chocomyšlským rybníkem v centru obce
souřadnice: 49°28'2.12"N, 13°7'58.23"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 661

6544d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pušperk_1970602
nejbližší obec: Pušperk, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'1.75"N, 13°9'17.60"E, ± 8m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2007-05-27
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5238101

6545a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ježovy
souřadnice: 49°29'54.16"N, 13°14'2.54"E, ± 241m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12981555

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ježovy
souřadnice: 49°29'56.64"N, 13°13'58.29"E, ± 129m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12981548

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chlumská; Okraj vod. nádrže
souřadnice: 49°28'9.00"N, 13°13'51.18"E, ± 156m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2014-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 13076738

6545b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Červené Poříčí, železniční zastávka Červené Poříčí jihovýchodně od obce při silnici do Třebýčinky; ruderalní trávníky na nástupišti a vysokobylinné porosty za nástupištěm
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'46.44"N, 13°18'18.79"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici se čtvercem 6445d
ID: 13357806

6545c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Poleň_1970004
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'36.26"N, 13°10'51.46"E, ± 43m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2007-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237074

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Poleň_1970004
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'36.26"N, 13°10'51.46"E, ± 43m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237077

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Slatina u Chudenic_1970124
nejbližší obec: Slatina u Chudenic, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'33.14"N, 13°11'43.44"E, ± 85m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237957

6545d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /3/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, v rybníčcích a na jejích břehu
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°18'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006
pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Co roste v Klatovech v bývalých lomech u hřbitova?. - *Calluna* 12: 19-20.
projekt: FLDOK
ID: 7962801

6546b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 7960234

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 246. Žinkovy: les za Hatí 1,5 km Z od 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: 9227803

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /279/ Petrovice
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'12.00"N, 13°25'36.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647023

6546c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Předslav, rybník u hlavní silnice v jižní části obce; ve vodě, na březích a na obnažených okrajích
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'40.93"N, 13°21'15.91"E, ± 470m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358001

6546d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9644367

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Němčice u Klatov_1950039
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'34.08"N, 13°26'51.61"E, ± 14m
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: 5235396

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Němčice u Klatov_1950041
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'33.40"N, 13°26'50.24"E, ± 95m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235408

6547a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 276. Soběsuky: rybník Jednota 1 km JV od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda; 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: 9228329

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 9227994

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 272. Soběsuky: intravilán obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'44.00"N, 13°32'55.00"E, ± 300m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron; Vít Grulich; 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: 9228296

6547b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0155_221310_804_M1.1
nejbližší obec: Dvorec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'25.66"N, 13°36'3.56"E, ± 40m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4184042

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0189_221309_828_M1.1
nejbližší obec: Kozlovice u Nepomuka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'0.95"N, 13°35'10.90"E, ± 74m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0189: p0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4183875

6547c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Neurazy_1990145
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'51.72"N, 13°32'13.06"E, ± 51m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-11
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0199. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5240963

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Neurazy_1990504
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'29.76"N, 13°31'33.06"E, ± 114m
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: 5241439

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bližanovy_1950101
nejbližší obec: Bližanovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'42.31"N, 13°29'54.71"E, ± 6m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235742

6547d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kvášňovice: tůň v mokřadních zarůstajících loukách "Březovce" 1,4 km JV od obce
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'8.50"N, 13°39'27.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13492169

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kovčín: polovypuštěný rybník pod železniční zastávkou Kovčín
nejbližší obec: Kovčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'50.10"N, 13°36'52.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13492168

6548a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0155_221406_1013_M1.1
nejbližší obec: Chloumek u Kasejovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'55.96"N, 13°43'8.15"E, ± 56m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4189321

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0091_221407_50_R1.2
nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'47.94"N, 13°44'13.24"E, ± 82m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0091: c0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4189498

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0091_221407_55_L2.2B
nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'47.87"N, 13°43'57.43"E, ± 183m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0091: c0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4189521

6548b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Újezdec u Bělčic: litorály rybníka Planinský JZ od osady
nejbližší obec: Újezdec, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'45.60"N, 13°49'9.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-03-31
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13492180

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kasejovice: rybník Nesviňský při silnici východně od města
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'34.80"N, 13°45'29.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-08-17
náleze: František Zima; Vojtěch Žíla; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771673

6548c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Černice: rybníček Nesvačil a jeho břehy 600 m Z od vsi
nejbližší obec: Černice u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'9.70"N, 13°40'3.70"E
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-07-15
náleze: Eva Legátová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10019017

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: malá tůň v pískovně na J svahu návrší "Vráž" V od obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°24'55.80"N, 13°44'44.40"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011-10-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018985

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Černice: bažinatá část louky pod hrází ryb. Předota východně od vsi
nejbližší obec: Černice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'11.98"N, 13°41'6.67"E, ± 100m
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2019-04-28
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783915

6548d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: litorály rybníka Žabinec SV od osady
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'24.10"N, 13°48'51.70"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011-10-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018980

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vrbno u Blatné: nově vybudované tůně ve "Smyslovských loukách" 1,9 km severně od osady
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'19.60"N, 13°48'4.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771691

6549a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bělčice: břehy stoky v louce 0,6 km V od samoty Ovčín
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'17.20"N, 13°53'55.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13492163

6549b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: jižní břehy rybníka Labutě S od vsi
nejbližší obec: Střížovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'29.30"N, 13°56'40.60"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-10-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10019002

6549c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Paštiky SSZ od Blatné, rybník Bouček SSV od obce, částečně letněný rybník
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'53.50"N, 13°54'7.50"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-08-07
náleze: M. Ducháček; K. Nusl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742281

6549d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Strakonice: Vahlovice: obnovené mělké tůň v revitali-zovaném mokřadu 350 m JJZ od vsi. 480 m n. m.
nejbližší obec: Vahlovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'36.80"N, 13°56'27.80"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-14
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13344129

6550a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čimelice: pravé břehy Skalice SV od železničního nádraží Čimelice
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°28'17.73"N, 14°4'47.23"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-04-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783914

6550b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Písecko, Čimelice, ryb. Řepice ca 2,5 km V kostela v obci, jeho V cíp
souřadnice: 49°27'57.00"N, 14°6'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2002-06-04
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544523

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čimelice, ryb. Stejskal při JV okraji obce
souřadnice: 49°27'53.00"N, 14°5'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536882

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0198_222307_24_M1.1
nejbližší obec: Laziště, okres Písek
souřadnice: 49°29'38.29"N, 14°5'22.24"E, ± 178m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4222399

6550c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0155_222316_60_M1.1
nejbližší obec: Bořice u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°24'2.99"N, 14°1'0.70"E, ± 84m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225859

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0155_222316_63_M1.1
nejbližší obec: Radobytce, okres Písek
souřadnice: 49°24'24.95"N, 14°1'24.38"E, ± 196m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225871

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0155_222316_67_M1.1
nejbližší obec: Radobytce, okres Písek
souřadnice: 49°24'36.07"N, 14°1'42.53"E, ± 89m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225877

6550d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Varvažov: břehy rybníka "Bumbálek" východně od obce
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek
souřadnice: 49°26'21.18"N, 14°8'51.06"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-10-19
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677564

6551a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0198_222308_96_M1.1
nejbližší obec: Sobědraž, okres Písek
souřadnice: 49°28'32.56"N, 14°11'25.15"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezce: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4223462

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0107_222309_26_M2.1
nejbližší obec: Sobědraž, okres Písek
souřadnice: 49°28'10.20"N, 14°14'19.21"E, ± 43m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-06
nálezce: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0107: c0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4223557

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0107_222309_105_M1.1
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°28'58.12"N, 14°11'59.50"E, ± 6m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-06
nálezce: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0107: c0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4223649

6551b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Příleпов, Mlázovský rybník, jeho jižní část, ca 1,8 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Příleпов, 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: Excerpt Atlas
poznámka: rybník byl delší dobu bez vody, proto dno zarostlé mozaikou jednoletých a vytrvalých porostů, voda vystoupala teprve nedávno (květen 2017)
ID: 13319878

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pechova Lhota, rybník Dolní Roudný při východním okraji silnice Kovářov–Dmýštica (–Milevsko), jeho SZ část, ca 1,2 km SV–VSV od kaple v obci.
nejbližší obec: Pechova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°29'48.73"N, 14°18'15.61"E, ± 20m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-16
nálezce: K. Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: plůdkový rybník, je v něm kuňka
ID: 13597230

6551c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0039_222318_847_M1.7
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek
souřadnice: 49°25'17.94"N, 14°10'10.52"E, ± 77m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4227535

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0028_222319_255_V1F
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek
souřadnice: 49°25'29.39"N, 14°12'12.17"E, ± 63m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-12
nálezc: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0028: c0028. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4226492

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0028_222319_260_V1F
nejbližší obec: Oslov, okres Písek
souřadnice: 49°24'55.84"N, 14°12'35.03"E, ± 213m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-12
nálezc: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0028: c0028. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4226493

6551d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0066_222315_7_M1.1
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°26'32.28"N, 14°19'7.25"E, ± 69m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002-07
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225062

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0066_222315_57_M1.1
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°26'15.50"N, 14°18'50.51"E, ± 45m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225411

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0066_222315_65_M1.1
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°26'25.30"N, 14°18'26.42"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225471

6552a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Milevsko: jižní břehy rybníka Zlatina SZ od města
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°27'39.18"N, 14°20'0.76"E, ± 20m
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-21
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672111

6552b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přeštěnice_4330024
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'3.25"N, 14°25'8.22"E, ± 7m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-21
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603557

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přeštěnice_4330070
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'20.03"N, 14°25'5.84"E, ± 4m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-21
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604106

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přeštěnice_4330113
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'39.83"N, 14°25'5.41"E, ± 39m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-17
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604618

6552c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330136
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°26'6.11"N, 14°23'15.65"E, ± 40m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-23
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604884

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 5605015

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Milevsko_4330158
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'53.74"N, 14°22'48.76"E, ± 64m
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: 5605183

6552d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: The small pool in Opařany village about 11 km W from Tábor town
souřadnice: 49°23'60.00"N, 14°29'10.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-07-10
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2015054

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0196_222417_103_M1.1
nejbližší obec: Hanov, okres Písek
souřadnice: 49°24'6.55"N, 14°26'23.78"E, ± 6m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0196: c0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236862

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0194_222412_113_V2C
nejbližší obec: Božetice, okres Písek
souřadnice: 49°26'45.89"N, 14°26'42.54"E, ± 136m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Foit. c0194: c0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4235725

6553a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Jistebnice: dno vypuštěného rybníka Nový severně od obce
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
souřadnice: 49°29'46.72"N, 14°31'41.39"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník od roku 2017 úplně vypuštěn a před několika málo týdny byla jeho velká část odbahněna, doposud zcela prázdný
ID: 13672109

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Jistebnice: obnažené jižní břehy rybníka Tisovský východně od obce
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
souřadnice: 49°29'10.88"N, 14°32'53.75"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672110

6553b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Radimovice u Tábora: Radimovice u Tábora: rybníčky v obci
nejbližší obec: Radimovice u Tábora, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488876

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Radimovice u Tábora: Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z obce (nejhořejší rybník od obce)
nejbližší obec: Radimovice u Tábora, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488871

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Borotín: Borotín: rybníček u Chomoutovy Lhoty
nejbližší obec: Borotín
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čejka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488852

6553c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Řepeč: Řepeč: lom s jezirkem 1,2 km V obce
nejbližší obec: Řepeč, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8488864

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Meziříčí: Meziříčí u Dražic: rybníček JZ železniční zastávky Meziříčí
nejbližší obec: Meziříčí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8488888

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 244.Řepeč: lom s jezírkem 1,2 km V od obce, 510 m n. m. - Skalický (41; 6553c).
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: 9833746

6553d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0048_222420_317_M1.1
nejbližší obec: Klokoty, okres Tábor
souřadnice: 49°25'22.30"N, 14°37'28.85"E, ± 129m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0048: c0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4237183

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0048_222420_381_M1.1
nejbližší obec: Dražice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°25'22.04"N, 14°35'53.23"E, ± 24m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0048: c0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4237194

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0048_222420_335_M1.1
nejbližší obec: Klokoty, okres Tábor
souřadnice: 49°25'13.48"N, 14°37'20.75"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0048: c0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4237216

6554a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Polánka: Polánka u Chotovin: rybník Komora 300 m JZ osady
nejbližší obec: Polánka, okres Tábor
souřadnice: 49°28'19.69"N, 14°41'34.81"E, ± 250m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8488865

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Podolí: Podolí: les při S okraji Podolského rybníka mezi dvěma přítoky
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Procházka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488866

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vrážná: Vrážná u Chotovin: rybník Dlážděný
nejbližší obec: Vrážná, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original. (u hráze)
ID: 8488857

6554b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0189_231312_98_M1.1
nejbližší obec: Dub u Ratibořských Hor, okres Tábor
souřadnice: 49°27'52.60"N, 14°46'37.56"E, ± 49m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0189: c0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4349513

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0189_231312_99_M1.1
nejbližší obec: Dub u Ratibořských Hor, okres Tábor
souřadnice: 49°27'50.90"N, 14°46'35.58"E, ± 35m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0189: c0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4349514

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0064_231307_45_M1.1
nejbližší obec: Stará Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°29'28.25"N, 14°47'24.00"E, ± 34m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4348343

6554c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0189_231312_268_M1.1
nejbližší obec: Hlinice, okres Tábor
souřadnice: 49°26'32.21"N, 14°44'8.27"E, ± 256m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0189: c0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4349841

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Měšice u Tábora; Vyvinuté litorální pásmo v příbřežních mělčinách Malovranského rybníka s dominující přesličkou poříční.

Místa přechody do ostřicových porostů.

souřadnice: 49°25'21.21"N, 14°44'32.51"E, ± 141m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2014-06-14

nálezce: Petr Šiška

pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12725909

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Hlinice; Úzký téměř souvislý lem litorální vegetace v příbřežních mělčinách po obvodu rybníku. Rákosiny expandují do navazujících porostů ostřic.

souřadnice: 49°26'30.42"N, 14°44'10.56"E, ± 397m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2014-08-01

nálezce: Petr Šiška

pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12726165

6554d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Zárýbničná Lhota u Tábora, komplex rybníčků a sádky při východním okraji obce, u hlavní silnice (směr Pelhřimov) nejbližší obec: Zárýbničná Lhota, okres Tábor

souřadnice: 49°24'21.50"N, 14°45'1.32"E, ± 120m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2008-07-14

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, ve stěnách a na obnažených okrajích jedné sádky a dvou rybníčků a v okolních ruderalních trávnících; na hranici se čtvercem 6554c

ID: 13365641

6555a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 3. Vodice: rybník Pilák u Vodice a okolí jeho přítoku

nejbližší obec: Vodice, okres Tábor

nadmořská výška: 595-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-15

pramen: Slávik B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8873334

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: c0148_231309_22_V1G

nejbližší obec: Babčice, okres Tábor

souřadnice: 49°27'58.79"N, 14°53'34.51"E, ± 41m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Lucie Brázdová

pramen: Lucie Brázdová. c0148: c0148. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4348677

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0148_231309_90_T1.6
nejbližší obec: Horní Světlá u Bradáčova, okres Tábor
souřadnice: 49°28'57.72"N, 14°53'4.81"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0148: c0148. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4348839

6555b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pacov, větší 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: 13319659

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Cetoraz, mokřina podél okraje lesa pod zeleně značenou silničkou proti západnímu okraji rybníka Pilný, ca 1,5 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'0.60"N, 14°56'48.60"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319753

6555c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0183_231313_1_M1.1
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor
souřadnice: 49°26'3.98"N, 14°51'5.51"E, ± 13m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-10
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0183: c0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4349907

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0183_231313_12_K1
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor
souřadnice: 49°26'2.65"N, 14°51'18.76"E, ± 9m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-10
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0183: c0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4349943

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0149_231314_28_M1.1
nejbližší obec: Oblajovice, okres Tábor
souřadnice: 49°26'33.07"N, 14°53'29.04"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0149: c0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4350410

6555d

původní jméno: *Typha latifolia*
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
ID: 13319477

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obrataň, rybník Ovčinský (zvaný též Dvořištský) u usedlosti Dvořiště, jeho severní část (podél hráze), 1,8 km VJV od železniční stanice v severovýchodní části obce
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'30.19"N, 14°58'40.28"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319489

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obrataň, rybník Kámen (zvaný též Polní; včetně mokré ostřicové louky v zazemněném jihozápadním cípu rybníka) 2,8 km východně od železniční stanice v severovýchodní části obce
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'28.28"N, 14°58'55.40"E, ± 170m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: porosty
ID: 13319516

6556a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0140_231411_88_M1.1
nejbližší obec: Důl, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'33.98"N, 15°1'13.62"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Kateřina Bílá
pramen: Kateřina Bílá. j0140: j0140. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4359032

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Samšín
souřadnice: 49°29'4.65"N, 15°3'55.34"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11363208

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pacov
souřadnice: 49°28'6.16"N, 15°1'8.56"E, ± 210m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-06
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11363561

6556b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0234_231407_69_V1G
nejbližší obec: Útěchovice u Hořepníku, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'56.32"N, 15°6'20.84"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0234: c0234. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357360

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0217_231408_36_M1.1
nejbližší obec: Milotičky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'1.43"N, 15°9'11.63"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-31
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357534

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0217_231408_39_V1F
nejbližší obec: Milotičky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'39.40"N, 15°9'3.17"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-31
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357544

6556c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319586

6556d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0220_231413_70_M1.1
nejbližší obec: Pejškov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'51.00"N, 15°8'15.04"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
nálezcce: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0220: c0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359179

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0223_231417_25_M1.1
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'9.66"N, 15°7'16.93"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-05
nálezcce: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0223: c0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360222

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0223_231417_31_M1.1
nejbližší obec: Proseč-Obořiště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'19.44"N, 15°7'31.19"E, ± 26m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-05
nálezcce: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0223: c0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360242

6557a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0217_231408_3_L2.2B
nejbližší obec: Báčovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'23.14"N, 15°10'12.22"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-31
nálezcce: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357422

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0217_231408_73_M1.1
nejbližší obec: Zmišovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'30.16"N, 15°11'13.92"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-31
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357654

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0217_231408_75_M1.1
nejbližší obec: Zmišovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'29.15"N, 15°11'22.49"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-31
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357658

6557b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 466. Velký Rybník: SZ okraj Rousínovského lesa mezi Hájovkami JV obce
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'6.00"N, 15°18'60.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498387

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0219_231410_206_M1.3
nejbližší obec: Milotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'40.63"N, 15°16'26.40"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0219: c0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4358689

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0219_231410_227_M1.1
nejbližší obec: Dehtáře, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'45.48"N, 15°16'40.69"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0219: c0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4358762

6557c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 78. (6557c) Vlásenice: rybník Za stráží JJV od obce.
nejbližší obec: Vlásenice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'36.00"N, 15°10'18.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-16
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: 8204293

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0225_231419_33_M1.1
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'39.11"N, 15°12'3.67"E, ± 103m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0225: c0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360595

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0225_231419_38_M1.1
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'45.11"N, 15°12'42.62"E, ± 139m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0225: c0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360604

6557d

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. 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: 10117324

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0222_231415_84_M1.1
nejbližší obec: Střítež pod Křemešníkem, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'9.28"N, 15°19'3.54"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0222: c0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359797

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0222_231415_122_M1.1
nejbližší obec: Olešná u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'2.08"N, 15°16'25.54"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0222: c0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359851

6558a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dudín_3210157
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'5.76"N, 15°22'49.80"E, ± 19m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-24
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5402844

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dudín_3210173
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'7.56"N, 15°22'50.84"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-24
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5402960

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zachotín_3210258
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'37.94"N, 15°20'48.91"E, ± 12m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-04
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5403512

6558b

lokalita: Branišov: PP Hajnice, vlhké až rašelinné a krátkostébelné louky v pramenné oblasti Hejnického potoka v prostoru od Z okraje Šimanova a V až SV od obce Branišov
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'50.92"N, 15°26'36.35"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 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: 10115451

lokalita: Ústí, Branišov: lokalita „V Hati“, luční prameniště komplex asi 800 m SSV od kostela v obci Branišov
nejbližší obec: Ústí, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'25.29"N, 15°26'18.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 635 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: 10117126

lokalita: Šimanov: PR Šimanovské rašeliniště na pravém břehu Maršovského potoka ca 900 m J od centra obce
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.56"N, 15°26'48.64"E, ± 150m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015g): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Šimanovské rašeliniště. – Ms. [depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10123055

6558c

lokalita: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115688

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 72. Jankov: okolí dolního rybníčku na SZ okraji obce, 630 m n. m., 49° 25' 00" N, 15° 22' 56" E, 4. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'60.00"N, 15°22'56.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: 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: 8416815

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 70. Jankov: NPP Jankovský potok, degradovaná louka, ca 500 m SZ od obce, 630 m n. m., 49° 25' 10" N, 15° 22' 54" E, 4. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'10.00"N, 15°22'54.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: 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: 8416794

6558d

lokality: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 610 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 (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950429

lokality: Jiřín, samoty U Šeredů: lokality „U Šeredů“, vlhké až rašelinné louky a prameniště v údolí Maršovského potoka, asi 250 – 500 m Z až ZJZ od samot U Šeredů
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'43.57"N, 15°26'59.52"E, ± 150m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
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: 10116967

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 89. Dušejov: vlhká louka podél potoka (u PR Chvojnov), ca 1 km ZJZ od obce, 49° 24' 17" N, 15° 25' 17" E, 605 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°25'17.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417281

6559a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 103. Větrný Jeníkov: Z břehy Černého rybníka V od obce, 635 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'17.00"N, 15°30'13.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
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: 8417534

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /56/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994800

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Smrčná na Moravě_3060013
nejbližší obec: Smrčná na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'16.54"N, 15°30'14.90"E, ± 156m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5383315

6559b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
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: 8418128

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 121. Střítež: při silnici k Dobronínu, 470-500 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Střítež, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'36.00"N, 15°37'55.00"E
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
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: 8418105

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 111. Červený Kříž: křižovatka v J části obce, 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°36'3.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
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: 8417681

6559c

lokalita: 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: 10116594

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hybrálec_3060126
nejbližší obec: Hybrálec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'10.25"N, 15°33'1.55"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-09
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5384928

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hybrálec_3060268
nejbližší obec: Hybrálec, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'46.45"N, 15°34'4.87"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-31
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5386069

6559d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Měšín SV od Jihlavy, rybník cca 1,3 km JJV(JJ) od kapličky v Měšíně, břehový porost
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'33.00"N, 15°39'44.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742217

6560a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Polná_6720108
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'8.84"N, 15°41'8.48"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-02
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5848676

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové Dvory u Kamenné_6720109
nejbližší obec: Nové Dvory u Kamenné, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'11.54"N, 15°41'6.11"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-02
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5848683

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0233_232406_20_V1G
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'24.97"N, 15°41'14.60"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4400814

6560b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0233_232407_34_M1.1
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'57.14"N, 15°45'1.76"E, ± 75m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401012

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0233_232407_72_T1.6
nejbližší obec: Janovice u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'13.80"N, 15°46'54.19"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401069

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0233_232407_165_T1.6
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'38.58"N, 15°46'2.89"E, ± 9m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401128

6560c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0235_232416_32_V1G
nejbližší obec: Kozlov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'14.16"N, 15°41'49.92"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0235: j0235. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401886

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0236_232417_82_M1.7
nejbližší obec: Rybné, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'34.92"N, 15°44'22.49"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402149

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0236_232417_88_M1.7
nejbližší obec: Vysoké Studnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'31.75"N, 15°44'18.49"E, ± 247m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402160

6560d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 13257086

6561a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 224. Rudolec: první rybník těsně pod obcí (rybník Prádlo) a mokrá loučka na jeho Z břehu, 605 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'29.21"N, 15°49'57.08"E, ± 30m
nadmořská výška: 605 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: 8420717

6561b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0215_232410_42_M1.1
nejbližší obec: Znětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'4.22"N, 15°55'52.72"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401364

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0215_232410_49_M1.1
nejbližší obec: Radostín nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'38.71"N, 15°57'10.44"E, ± 85m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401368

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0215_232415_10_M1.1
nejbližší obec: Kněževés nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'13.07"N, 15°58'46.78"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
nálezc: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401707

6561c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 238. Černá: rybník Nový 1,5 km SZ od zámku v obci, 553 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Černá, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'2.00"N, 15°51'7.00"E
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420967

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0215_232419_51_M1.3
nejbližší obec: Blížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'41.54"N, 15°53'15.58"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
nálezc: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402775

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0043: j0043. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4402685

6561d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0215_232415_3_M1.1
nejbližší obec: Krásněves, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'46.97"N, 15°59'12.37"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
nálezc: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401699

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0215_232415_35_V1G
nejbližší obec: Kněževs nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'53.52"N, 15°59'44.45"E, ± 34m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401754

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0215_232415_96_V1G
nejbližší obec: Zahradiště, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'23.42"N, 15°56'40.45"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401793

6562a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vosecký r. u Sklenného n. O.
souřadnice: 49°27'0.00"N, 16°3'23.00"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-12
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094634

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vosecký r. u Sklenného n. O.
souřadnice: 49°27'0.00"N, 16°3'23.00"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-12
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094639

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: r. v lese S od Bohdalce
souřadnice: 49°29'0.00"N, 16°3'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-12
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094660

6562b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0226_241307_53_V1F
nejbližší obec: Podolí nad Bobrůvkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'45.08"N, 16°5'23.53"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526461

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0227_241313_59_T1.6
nejbližší obec: Jemnice u Moravce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'8.89"N, 16°9'35.82"E, ± 94m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527392

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527420

6562c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0045_241311_47_V1F
nejbližší obec: Dolní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'6.65"N, 16°0'48.49"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0045: j0045. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4527203

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rousměrov_rybník mezi železnicí a Mrázkovou loukou; rybník - litorály
souřadnice: 49°26'50.21"N, 16°1'48.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-02
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů
projekt: NDOP
poznámka: rybník z 20% obnažené dno
ID: 13146649

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vídeň
souřadnice: 49°24'8.85"N, 16°1'53.09"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-22
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10613470

6562d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0227_241313_163_M1.1
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'44.02"N, 16°8'31.56"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527496

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0227_241313_213_M1.1
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'25.76"N, 16°9'1.73"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527556

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0227_241313_242_M1.1
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'1.36"N, 16°9'16.81"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527592

6563a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0227_241313_205_L2.2B
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'11.27"N, 16°11'45.53"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527540

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0227_241313_282_M1.1
nejbližší obec: Dolní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'40.82"N, 16°11'16.30"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527637

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0227_241314_29_M1.1
nejbližší obec: Bukov na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'23.83"N, 16°13'53.76"E, ± 34m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527682

6563b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0165_241309_142_M1.1
nejbližší obec: Zlatkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'16.94"N, 16°15'20.05"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4526956

6563c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dolní Libochovná - Meziboří - Černý les - Dolní Libochovná
datum: 1990-05-03
nálezcce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651941

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0227_241314_101_M1.1
nejbližší obec: Mitrov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'29.62"N, 16°13'10.27"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527787

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0082_241319_310_M1.1
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'57.74"N, 16°13'37.02"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4528432

6563d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0082_241320_335_M1.1
nejbližší obec: Olší u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'29.82"N, 16°16'49.40"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4528491

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pustý rybník
nejbližší obec: Pernštejské Jestřabí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'44.18"N, 16°19'17.49"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-25
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6526634

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pustý rybník
nejbližší obec: Pernštejské Jestřabí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'44.18"N, 16°19'17.49"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-25
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6526584

6564a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 36. Kasany: vlhká louka a břeh rybníka v obci
nejbližší obec: Kasany, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350270

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kasanský rybník
nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'35.12"N, 16°20'2.68"E, ± 72m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: Kateřina Hudcová
pramen: Štrymplová K., Bureš P. Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí.. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1994
ID: 6463235

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Jalovcová hora
nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'37.21"N, 16°20'23.27"E, ± 1500m
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: 6512601

6564b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Brumov u Lomnice
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'45.62"N, 16°26'4.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Boleslav Jelínek
pramen: Boleslav Jelínek. Biologické hodnocení - malá vodní nádrž Brumov. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7867340

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ploník
nejbližší obec: Tasovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'16.66"N, 16°26'22.71"E, ± 574m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-23
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PR Ploník - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6454515

6564c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 6483488

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ochoz u Tišnova
souřadnice: 49°25'54.41"N, 16°23'43.19"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-08-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10365446

6564d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rašov
souřadnice: 49°25'38.16"N, 16°27'7.33"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-09-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10365604

6565a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0236_241414_52_M1.1
nejbližší obec: Drnovice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'54.40"N, 16°33'43.24"E, ± 46m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532812

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kunštátská obora
nejbližší obec: Kunštát na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°29'56.51"N, 16°30'45.61"E, ± 411m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Kunštátská obora - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6527490

6565d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0235_241415_246_M1.1
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°26'29.47"N, 16°38'12.23"E, ± 29m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0235: b0235. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2001 - 13.07.2004
ID: 4533391

6566a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0235_242311_65_K1
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°27'40.75"N, 16°40'20.17"E, ± 76m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0235: b0235. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2001 - 13.07.2004
ID: 4560905

6566b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 12. Protivanovský rybník 2km JZ od Protivanova (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°48'44.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Drahanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034258

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0217_242308_353_R2.2
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'11.29"N, 16°48'24.44"E, ± 82m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0217: m0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4559338

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0254_242307_29_T1.6
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko
souřadnice: 49°29'17.92"N, 16°45'49.75"E, ± 157m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004-07-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4559241

6566c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vavřinec na Moravě; rybník s extenzivním chovem ryb po revitalizaci, minimální litorální vegetace
souřadnice: 49°23'58.85"N, 16°43'18.39"E, ± 38m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-10-13
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X14
ID: 12362705

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vavřinec na Moravě; fragment při přítoku rybníka s přechodem do M1.1 či náznak T1.6
souřadnice: 49°23'59.37"N, 16°43'16.11"E, ± 25m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-10-13
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12363421

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vavřinec na Moravě; *Acorus calamus*, pouze fragment prolínající se s porosty vrb
souřadnice: 49°23'59.37"N, 16°43'16.11"E, ± 25m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-10-13
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12363430

6566d

původní jméno: *Typha latifolia*
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
poznámka: PR
ID: 9113370

6567a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 4562013

6567b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0210_242310_324_M1.1
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'24.78"N, 16°57'45.47"E, ± 63m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-08
nálezc: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4560844

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0210_242310_329_M1.1
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'27.55"N, 16°57'35.28"E, ± 46m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-08
nálezc: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4560854

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0216_242315_699_M1.1
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°27'15.59"N, 16°58'32.48"E, ± 94m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-10
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0216: b0216. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562711

6567c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0227_242319_108_M1.1
nejbližší obec: Otínoves, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'36.44"N, 16°52'20.42"E, ± 13m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4563194

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0227_242319_110_M1.1
nejbližší obec: Dražany, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'50.02"N, 16°52'38.42"E, ± 195m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4563196

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0227_242319_112_K1
nejbližší obec: Dražany, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'54.16"N, 16°52'33.96"E, ± 10m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4563199

6567d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Osina_6300180
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'19.10"N, 16°59'20.44"E, ± 111m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-16
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5785060

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Osina_6300355
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'50.60"N, 16°56'58.67"E, ± 21m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-07
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5786617

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0216_242315_10_M1.3
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'19.90"N, 16°59'20.29"E, ± 153m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-10
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0216: b0216. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562176

6568a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 13234174

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Plumlov, přehradní nádrž, její západní cíp (poblíž vtoku Hloučely u obce)
souřadnice: 49°27'50.00"N, 17°1'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2010-09-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521282

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0161_242411_210_M1.4
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'47.38"N, 17°1'2.64"E, ± 376m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4568373

6568c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0232_242416_541_M1.1
nejbližší obec: Myslejovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'20.34"N, 17°0'49.14"E, ± 3m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4568682

6568d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0161_242412_336_M1.1
nejbližší obec: Žešov, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'18.13"N, 17°6'23.62"E, ± 17m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4568582

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0161_242413_346_M1.1
nejbližší obec: Čehovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'8.45"N, 17°9'49.10"E, ± 11m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4568603

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0161_242417_305_M1.1
nejbližší obec: Dětkovice u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'58.18"N, 17°5'40.24"E, ± 105m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4568939

6569a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /8/ S od obce Hrdibořice (6 km od Prostějova), na bývalých slatinných lukách
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
pramen: Deyl Č. (1982): *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Reichenb. a jiné vzácné rostliny na Hané u Hrdibořic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 53-56.
projekt: FLDOK
ID: 9163558

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Hrdibořice, Hrdibořické rybníky, asi 0,5km S od obce.

souřadnice: 49°29'7.00"N, 17°14'12.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1999-05-29

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2873392

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Hrdibořice, Hrdibořické rybníky, asi 0,5km S od obce.

souřadnice: 49°29'7.00"N, 17°13'27.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1999-05-29

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2873385

6569b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Území Hornomoravského úvalu, Bolelouc, tůňe mezi obcí a Moravou.

datum: 1980-05

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8652972

původní jméno: *Typha latifolia* L.

lokality: břeh ramene Moravy, 2 km V od Dubu n/Mor.

nejbližší obec: Dub nad Moravou, okres Olomouc

souřadnice: 49°29'31.57"N, 17°18'1.40"E, ± 1000m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1986

nálezce: Lubomír Drelich

pramen: FAS 19/8

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13186503

6569d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tovačov, rybí sádky v nivě Moravy a Blaty pod ryb. Hradecký Dolní Levý, při severovýchodním okraji města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderálních trávnících

nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov

souřadnice: 49°26'5.00"N, 17°17'39.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2010-09-02

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10188827

6570a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8653493

6570b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Příloha 2.lok.13. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'8.00"N, 17°27'7.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8323249

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Příloha 2.lok.2. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'18.00"N, 17°27'21.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8321812

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Příloha 2.lok.1. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'4.00"N, 17°27'6.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8321628

6571a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pavlovice u Přerova_6270756
nejbližší obec: Pavlovice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°27'47.20"N, 17°33'36.18"E, ± 11m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5783376

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0163_251309_325_M1.1
nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'13.78"N, 17°32'22.06"E, ± 18m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4672962

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0163_251309_339_M1.3
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'48.37"N, 17°33'25.02"E, ± 197m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4672978

6571b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bezuchov_6270623
nejbližší obec: Bezuchov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'2.64"N, 17°36'41.36"E, ± 10m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5782785

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0163_251315_407_M1.1
nejbližší obec: Žákovice, okres Přerov
souřadnice: 49°27'5.98"N, 17°39'47.95"E, ± 3m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4673845

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0163_251315_457_M1.1
nejbližší obec: Oprostovice, okres Přerov
souřadnice: 49°28'7.10"N, 17°37'17.26"E, ± 3m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4673853

6571c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0163_251314_273_M1.1
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov
souřadnice: 49°26'54.89"N, 17°33'46.58"E, ± 11m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4673717

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0163_251319_223_M1.1
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'41.99"N, 17°34'48.04"E, ± 154m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674271

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0163_251319_242_M1.1
nejbližší obec: Domaželice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'13.84"N, 17°32'21.52"E, ± 11m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674283

6571d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Před Dřevohosticemi, dno vypuštěného rybníku
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'38.82"N, 17°35'2.91"E, ± 700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: zaměřeno u místní ČOV, samotný rybník se nachází ve čtverci 6571c
ID: 13334251

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nahošovice_6270297
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'28.10"N, 17°35'0.28"E, ± 11m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5779406

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Radkova Lhota_6270778
nejbližší obec: Radkova Lhota, okres Přerov
souřadnice: 49°26'21.41"N, 17°36'25.63"E, ± 26m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5783530

6572a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 5068725

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0222_251411_49_M1.1
nejbližší obec: Býškovice, okres Přerov
souřadnice: 49°27'55.73"N, 17°42'7.78"E, ± 8m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679527

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0222_251411_57_M1.1
nejbližší obec: Býškovice, okres Přerov
souřadnice: 49°27'47.34"N, 17°42'46.87"E, ± 543m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679552

6572b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0222_251407_53_T1.6
nejbližší obec: Malhotice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'16.37"N, 17°46'8.62"E, ± 113m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4677888

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0222_251407_274_M1.7
nejbližší obec: Malhotice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'50.82"N, 17°46'10.49"E, ± 71m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4678481

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: m0222_251412_52_M1.1
nejbližší obec: Všechnovice, okres Přerov
souřadnice: 49°28'1.02"N, 17°45'3.46"E, ± 609m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679852

6572d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 161. Podhradní Lhota: okraj cesty mezi obcí a železniční zastávkou Rajnochovice, 390 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°25'25.00"N, 17°47'52.00"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: 9617531

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kunovice
souřadnice: 49°25'58.03"N, 17°48'39.91"E, ± 52m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10998734

6573a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Komárovice: Severozápadní obvod obce Komárovice
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'52.00"N, 17°50'52.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169711

6573c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 6573-33
souřadnice: 49°24'45.01"N, 17°51'14.99"E, ± 2054m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2013
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11231395

6574a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašské Meziříčí - Střítež, PP rákosina ve Stříteži, zarůstající tůňka
souřadnice: 49°27'18.00"N, 18°3'60.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-09-05
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2763422

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašské Meziříčí - Střítež, PP rákosina ve Stříteži, zarůstající tůňka
souřadnice: 49°27'18.00"N, 18°3'60.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-09-05
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2763416

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0181be_252306_96_V1G
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'43.51"N, 18°3'10.12"E, ± 6m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003-09
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0181be: t0181be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4712414

6574b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /2/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, areál hospodář.-správních budov, zahrada, dvůr, okraje chodníků a komunikací
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
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: 9106691

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vsetínské vrchy, Rožnov p. Radhoštěm - Hradisko, rybník, 0,3 km z. od zem. družstva
souřadnice: 49°27'16.00"N, 18°7'40.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-09-05
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2763323

6574d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0106be_252317_619_X7
nejbližší obec: Vidče, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'55.20"N, 18°5'12.16"E, ± 108m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002
náleze: Zina Klečková
pramen: Zina Klečková. t0106be: t0106be. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 30.09.2003
ID: 4716625

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0106be_252317_641_V1G
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'40.15"N, 18°6'34.70"E, ± 4m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002
náleze: Zina Klečková
pramen: Zina Klečková. t0106be: t0106be. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 30.09.2003
ID: 4716786

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0106be_252317_651_V1G
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'4.51"N, 18°6'40.93"E, ± 3m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002
náleze: Zina Klečková
pramen: Zina Klečková. t0106be: t0106be. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 05.06.2002 - 30.09.2003
ID: 4716927

6575a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: okraj cesty na východním okraji města (červená turistická značka), ca 2,7 km SV od kostela ve městě
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
nadmořská výška: 420-480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Tomáš Vymyslický
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: 8780476

6575b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: (13) Frenštátsko: podél Lomné
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1953
pramen: Kajdoš V. (1957): Příspěvek ke květeně Frenštátska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 579-582.
projekt: FLDOK
ID: 8714707

6575c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°25'30.05"N, 18°13'55.85"E, ± 41m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-06
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10671941

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°25'51.62"N, 18°13'37.99"E, ± 31m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-20
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10726745

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°25'42.25"N, 18°13'38.34"E, ± 284m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-18
nálezc: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10978457

6575d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: PP Kudlačena 1521
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'53.50"N, 18°19'34.74"E, ± 269m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-06-18
nálezc: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6953969

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: PP Pod Juráškou
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'47.21"N, 18°16'16.42"E, ± 122m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-04
nálezc: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. terénní zápisky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6782990

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: PP Kudlačena 1521
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'52.89"N, 18°19'34.99"E, ± 181m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004
nálezc: Jana Tkačiková
pramen: Tkačiková Jana. Inventarizační průzkum PP kudlačena - botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7839531

6576a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ostravice 2; *Typha* sp., spíš X7
souřadnice: 49°27'44.74"N, 18°24'15.73"E, ± 19m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-11
nálezc: Jana Tkačiková
pramen: Tkačiková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1577 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11839626

6576b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0045be_252407_47_T1.6
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'25.86"N, 18°25'33.38"E, ± 194m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0045be: t0045be. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2001 - 23.05.2002
ID: 4727602

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ostravice 2; Roztroušeně vyvinuté devětsilové nivy v komplexu s tužebníkovými lady.
souřadnice: 49°28'25.86"N, 18°25'33.37"E, ± 366m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1577 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M5
ID: 11839090

6576c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bílá; pramenné okolí křižovatky lesních cest mezi kótami 734 a 743
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'39.81"N, 18°23'30.86"E, ± 900m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2016-07-29
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13215316

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bílá; Fragment rákosiny s dom. druhu *Typha latifolia*.
souřadnice: 49°24'40.89"N, 18°23'30.60"E, ± 7m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11822608

6576d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bílá; *Scirpetum sylvaticae*; *Typha* sp., zarůstá dřevinami
souřadnice: 49°24'46.93"N, 18°27'59.42"E, ± 13m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11819001

6643a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Česká Kubice: převážně smrkové porosty v nivě Teplé Bystřice 1,2 km JZ až 1,5 km ZSZ od železničního nádraží
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
nadmořská výška: 510-540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
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: 9903906

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0196_214104_24_T1.5
nejbližší obec: Starý Spálenec, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'9.54"N, 12°53'52.04"E, ± 49m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 05.06.2002 - 13.07.2004
ID: 4148882

6644b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Loučim: rybníček pod železniční tratí 250 m VJV od železniční zastávky, 0,6 km JV od obce
nejbližší obec: Loučim, okres Domažlice
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
nálezce: J. Rydlo
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900383

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0158_212418_890_M1.1
nejbližší obec: Úsilov, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'45.53"N, 13°7'41.84"E, ± 109m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2004
nálezce: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4148549

6644d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Běhařov: vegetace v okolí rybníčku při silnici při jižním okraji obce
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
nálezce: 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: 9906529

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pocinovice: intravilán obce, potok Andělice
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900456

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pocinovice: luční svah nad cestou, příkopy obilné pole skládka i jiné ruderalizované plochy a pastviny nad samotou mezi jihozápadním okrajem zastavěného území a krajem lesa nad samotou U Vítků 0,5 km JZ až 2,1 km ZJZ od kostela
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
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: 9900266

6645a

lokalita: Bezděkov, rybníček u kaple sv. Anny, s kameny opevněnými břehy, 180 m JJV od zámku
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'38.71"N, 13°13'34.09"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665143

lokalita: Bezděkov, obnažené dno rybníka Ovčák, 850 m Z od žel. stanice Bezděkov
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'54.77"N, 13°13'23.62"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665484

lokalita: Janovice nad Úhlavou, železniční nádraží, koleje, náspy od žel. stanice v úseku 350 m k SSV
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'13.82"N, 13°12'19.27"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665564

lokality: Rohozno, rybník na jižním okraji Rohozna
nejbližší obec: Rohozno, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'24.86"N, 13°13'1.92"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665715

6645d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0183_214210_888_L2.2A
nejbližší obec: Strážov na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'20.95"N, 13°15'37.51"E, ± 47m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4152935

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0020_214209_810_M1.1
nejbližší obec: Strážov na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'6.23"N, 13°15'2.45"E, ± 4m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4152312

6646b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 7952472

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 7952449

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0069_223103_801_M1.7
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'16.92"N, 13°29'25.26"E, ± 363m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4238696

6646c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Klatovy: Bernartice: opuštěné a zčásti zazemněné koupaliště na SSV okraji vsi. 598 m n. m.
nejbližší obec: Bernartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'17.50"N, 13°23'6.50"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2016-08-17
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180919

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /2/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: opuštěné koupaliště na Z okraji obce, dno s mělkou stojatou vodou, u hráze a opační strana koupaliště (vlhká místa na pobřeží, ale i také sušší místa včetně olšiny SV od koupaliště)
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'18.20"N, 13°23'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
nálezc: et al.; Matějková
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345012

6646d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0069_223103_1216_T1.5
nejbližší obec: Závlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'36.92"N, 13°28'18.66"E, ± 70m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
nálezc: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4241595

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0069_223103_1226_M1.7
nejbližší obec: Závlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'27.02"N, 13°28'18.77"E, ± 230m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
nálezc: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4241650

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0069_223103_1276_T1.5
nejbližší obec: Závlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'23.06"N, 13°29'12.19"E, ± 81m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
nálezc: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4241976

6647a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: západní pobřeží rybníka U Mlýna u samoty Camberov
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'7.60"N, 13°32'36.90"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-09-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10019012

6647b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Klatovy: Pačejov: rybník Nový Pačejov 300 m JJV od obce. 508 m n. m.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'57.20"N, 13°37'46.30"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-06-11
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170814

6647c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0148_223108_851_M1.1
nejbližší obec: Ústaleč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'31.18"N, 13°30'32.80"E, ± 48m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243684

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0148_223109_937_L2.2B
nejbližší obec: Letovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'5.16"N, 13°32'36.38"E, ± 41m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243971

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0148_223109_1190_M1.1
nejbližší obec: Otěšín, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'21.49"N, 13°31'56.82"E, ± 6m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4244128

6647d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: břehy Potockého rybníka jižně od vsi
nejbližší obec: Týnec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'26.70"N, 13°39'39.10"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018987

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Malé Hydčice: tůň mezi levým břehem Otavy a mlýnským náhonem J od vsi
nejbližší obec: Malé Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'4.40"N, 13°39'46.80"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13245084

6648a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Okr. Klatovy: Újezd u Chanovic: rybník Prostřední Újezd 0,7 km JZ od obce. 500 m n. m.
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'40.70"N, 13°41'27.10"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2016-06-12
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170828

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Okr. Klatovy: Újezd u Chanovic: rybník Hladoměř 0,6 km ZJZ od obce. 504 m n. m.
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'49.10"N, 13°41'19.10"E
nadmořská výška: 504 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2016-06-12
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170832

6648b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Záboří: obnažené východní pobřeží rybníka Velký JJZ od obce
nejbližší obec: Záboří, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'13.10"N, 13°49'30.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-07-19
náleze: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771692

6648c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Babín: malý rybník pod hrází Farského ryb. (volná voda a břehy), asi 1,2 km JZ od obce
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'14.20"N, 13°43'14.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2015-06-23
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173197

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horažďovice: prameniště v poli východně od silnice směr Boubín asi 500 m jižně od města
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'41.50"N, 13°42'20.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2018-08-31
nálezcce: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771671

6648d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: malý rybníček východně od Borkovského rybníka 0,6 km JJV od kaple v osadě
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'45.00"N, 13°48'7.00"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018951

6649a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mačkov: obnažené břehy, křoviny a okraje rybníka Podolský 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'35.90"N, 13°52'49.50"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8521851

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nahošín: louky na Z břehu rybníka Kovašín SV od osady
nejbližší obec: Nahošín, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'32.23"N, 13°50'44.08"E
nadmořská výška: 510-515 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-18
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 510 - 515;
ID: 8521845

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice

souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°50'47.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1995

nálezce: A. Albrechtová

pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2210117

6649b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Sedlice: mokřina v poli 100 m SV od železniční stanice Sedlice

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'5.70"N, 13°56'16.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 516 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2017-07-30

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13492178

6649c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Láz, rybník Velkoláz 0,7 km ZSZ od kaple v obci, litorál 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: 2011-08-25

nálezce: Karel Nusl; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959114

6649d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: rybníček a jeho břehy v areálu koupaliště na J úpatí návrší "Věno" (kóta 486,2) 0,8 km J od obce

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'19.30"N, 13°55'48.70"E

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2009-07-31

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10037202

6650a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Šamonice: rybníček u silnice 400 m JJV od vsi

nejbližší obec: Šamonice, okres Písek

souřadnice: 49°21'7.00"N, 14°2'8.00"E, ± 30m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2018-06-25

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13647545

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kožlí u Čížové: západní okraj rybníka Jezero u Kožlí 200 m JJV od vsi
nejbližší obec: Kožlí u Čížové, okres Písek
souřadnice: 49°22'0.00"N, 14°1'20.00"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-06-25
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647510

6650b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vráž, břehy potoka mezi železniční stanicí Vráž u Písku a železničním přejezdem v severní části obce (tzv. Nová Vráž)
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'28.42"N, 14°7'43.49"E, ± 50m
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358672

6650c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0151_224101_132_T1.6
nejbližší obec: Drhovele, okres Písek
souřadnice: 49°20'31.02"N, 14°2'58.02"E, ± 51m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4308168

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0153_224106_47_R2.3
nejbližší obec: Stará Dobev, okres Písek
souřadnice: 49°18'39.31"N, 14°2'19.25"E, ± 48m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. c0153: c0153. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4309080

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0153_224106_48_M1.1
nejbližší obec: Stará Dobev, okres Písek
souřadnice: 49°18'36.58"N, 14°2'16.26"E, ± 118m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. c0153: c0153. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4309081

6650d

původní jméno: *Typha latifolia*
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; menší porosty
ID: 9959097

6651a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dědovice, návesní rybník v centru obce
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'42.34"N, 14°9'55.53"E, ± 30m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13673241

6651c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 18. Písecko-hlubocký hřeben: rybníček s loukou pod zotavovnou U Honzíčka, 0,7 km V Písku
nejbližší obec: Písek, okres Písek
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9336217

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 20. Písecko-hlubocký hřeben: třetí a čtvrtý (od Z) ze soustavy rybníků 0,6 km V Písku, mokřad mezi rybníky, hráze a louka nad čtvrtým rybníkem (letněný-obna ené dno)
nejbližší obec: Písek, okres Písek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9336308

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 464. Střední Povltaví: první a druhý (od Z) ze soustavy rybníků 0,3 km V Písku, s přilehlými loučkami a hrází druhého rybníčku
nejbližší obec: Písek, okres Písek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9345437

6651d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jehnědno: Jehnědno u Albrechtic nad Vltavou: tůňky v kaolinového dolu cca 1 km SZ od kapličky v osadě
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°17'56.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2008-07-04
nálezc: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8520884

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 57. Písecko-hlubocký hřeben: Březí, osada 0,5 km JV Kluk
nejbližší obec: Březí u Kluk
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337344

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 59. Písecko-hlubocký hřeben: Březský mlýnský rybník, rybníček Z nad rybníkem, louka 100 m V pod hrází s rybníčkem, 1 km V Březí u Kluk
nejbližší obec: Březí u Kluk
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337365

6652a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0187_222421_39_T1.6
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°22'29.32"N, 14°22'38.14"E, ± 91m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237007

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0173_224201_20_M1.1
nejbližší obec: Bojenice, okres Písek
souřadnice: 49°21'21.42"N, 14°21'9.61"E, ± 54m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313608

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0174_224202_27_M1.1
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°21'31.75"N, 14°23'59.71"E, ± 51m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0174: c0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313867

6652b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Tábor: Křída: mělký okraj Hlubokého rybníka 0,8 km S–SSZ od vsi. 444 m n. m.
nejbližší obec: Křída, okres Tábor
souřadnice: 49°22'7.80"N, 14°29'12.10"E
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-28
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13639122

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Tábor: Křída: Mostický rybník 0,7 km S od vsi. 438 m n. m.
nejbližší obec: Křída, okres Tábor
souřadnice: 49°22'7.00"N, 14°29'26.00"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-05-30
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13786238

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Tábor: Křída: z větší části vypuštěný (z nedostatku vody vyschlý) rybník Závist 1,2 km SSZ od vsi. 453 m n. m.
nejbližší obec: Křída, okres Tábor
souřadnice: 49°22'14.00"N, 14°28'50.00"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-05-30
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13786227

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stádlec: vypuštěný rybník pod rybníkem Chudátko 0,5 km J od obce
nejbližší obec: Stádlec, okres Tábor
souřadnice: 49°22'20.00"N, 14°29'42.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-05-30
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13786249

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stádlec: rybník Hospodář 300 m S od obce
nejbližší obec: Stádlec, okres Tábor
souřadnice: 49°23'5.00"N, 14°29'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-05-30
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13786251

6652c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0173_224201_11_K1
nejbližší obec: Borovany u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°20'50.35"N, 14°23'9.78"E, ± 130m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313570

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0173_224201_12_M1.1
nejbližší obec: Borovany u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°20'46.46"N, 14°23'15.58"E, ± 123m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313572

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0173_224201_18_M1.1
nejbližší obec: Svatkovice, okres Písek
souřadnice: 49°20'45.71"N, 14°22'36.52"E, ± 40m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313603

6652d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Tábor: Dobronice u Bechyně: obnažený litorál Velkojamského rybníka 0,7 km SZ od vsi. 426 m n. m.
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°20'53.20"N, 14°29'10.20"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-06-01
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639154

6653a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0024_222423_176_M1.1
nejbližší obec: Stádlec, okres Tábor
souřadnice: 49°22'56.71"N, 14°29'55.03"E, ± 35m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
nálezc: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0024: c0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4237050

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Malšice
souřadnice: 49°21'37.63"N, 14°33'54.63"E, ± 121m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13074840

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Malšice
souřadnice: 49°21'38.64"N, 14°34'3.72"E, ± 55m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 13074841

6653b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 12.Vyhnanice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnanického rybníka, 460 m n. m. - Sádlo (39; 6653b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubočský 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: 9828926

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0244_222425_81_M1.1
nejbližší obec: Slapy u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°23'38.87"N, 14°37'56.17"E, ± 25m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Brázová
pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4238417

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0244_222425_103_M1.1
nejbližší obec: Slapy u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°22'57.86"N, 14°36'1.26"E, ± 41m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Brázová
pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4238483

6653c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bechyňská Smoleč: pískovna 250 m SV železniční zastávky
nejbližší obec: Bechyňská Smoleč, okres Tábor
souřadnice: 49°18'40.10"N, 14°33'24.60"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8488880

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Maršov: Maršov: rybníček u lesa 1 km ZSZ obce a jeho okolí
nejbližší obec: Maršov, okres Brno-venkov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488849

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Černýšovice: Černýšovice: Černýšovický rybník 1,2 km JJZ osady
nejbližší obec: Černýšovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
nálezcce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8488862

6653d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Skrýchov u Malšic: Skrýchov u Malšic: Skrýchovský rybník 300 m J obce a jeho okolí
nejbližší obec: Skrýchov u Malšic, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488844

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vyhnanice: Vyhnanice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnanického rybníka
nejbližší obec: Vyhnanice, okres Tábor
souřadnice: 49°18'1.20"N, 14°35'23.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezcce: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (obnažené dno rybníka)
ID: 8488893

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 686.Skrýchov u Malšic: Skrýchovský rybník 300 m J od obce a jeho okolí, 475 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: 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: 9842037

6654a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: mokřina 500 m S rybníka na S okraji města Z silnice Tábor - Sezimovo Ústí
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Hašková
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488848

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: dolní rybník na Radimovickém potoce 300 m Z silnice z Plané k samotě Mučírna
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488870

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 687.Planá nad Lužnicí: dolní rybník na Radimovickém potoce 300 m Z od silnice z Plané k samotě Mučírna, 440 m n. m. - Hrouda (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842059

6654b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0053_231323_60_M1.1
nejbližší obec: Bítov u Radenína, okres Tábor
souřadnice: 49°22'31.98"N, 14°48'32.94"E, ± 7m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezcce: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0053: c0053. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4354359

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0053_231323_67_M1.1
nejbližší obec: Radenín, okres Tábor
souřadnice: 49°22'21.90"N, 14°49'26.51"E, ± 51m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezcce: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0053: c0053. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4354429

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0053_231323_72_M1.1
nejbližší obec: Radenín, okres Tábor
souřadnice: 49°21'59.36"N, 14°49'47.93"E, ± 14m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezcce: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0053: c0053. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4354463

6654c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0063_233106_4_M1.1
nejbližší obec: Skalice nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°18'32.15"N, 14°42'38.45"E, ± 107m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06
nálezcce: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4405810

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0063_233106_28_M1.1
nejbližší obec: Třebiště, okres Tábor
souřadnice: 49°18'42.84"N, 14°40'37.02"E, ± 92m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4405962

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Skalice nad Lužnicí; Monodominantní porost zblochanu v nátokové části rybníka.
souřadnice: 49°18'33.15"N, 14°41'36.73"E, ± 199m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-21
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11632029

6654d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tučapy: Tučapy: rybník Mořátko SSV obce, okolní louky
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°18'7.70"N, 14°48'43.20"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8488878

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 33.Tučapy: rybník Mořátko SSV od obce, okolní louky, 460 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: 9828550

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0132_233107_36_M1.1
nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°18'4.03"N, 14°45'15.48"E, ± 125m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. c0132: c0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4406238

6655a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0096_231324_12_V1F
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°21'56.05"N, 14°53'12.30"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4354652

6655b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0241_231421_41_T1.5
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'48.36"N, 14°59'45.53"E, ± 3m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361622

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0241_231421_48_M1.7
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'4.42"N, 14°59'53.56"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361640

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0246_233105_13_M1.7
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'48.67"N, 14°57'29.92"E, ± 269m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4405245

6655c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0136_233108_90_V1G
nejbližší obec: Choustník, okres Tábor
souřadnice: 49°19'41.16"N, 14°50'6.29"E, ± 59m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. c0136: c0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4406550

6655d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0246_233110_43_T1.1
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'36.83"N, 14°57'38.99"E, ± 128m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407267

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0246_233110_95_T1.6
nejbližší obec: Mirotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'44.64"N, 14°58'47.86"E, ± 528m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407521

6656a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0241_231421_9_T1.5
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'28.74"N, 15°2'15.07"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361518

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: c0241_231422_26_R2.2
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'19.45"N, 15°4'10.34"E, ± 111m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361972

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0202_233202_133_T1.5
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'3.46"N, 15°4'45.98"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414371

6656b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 123. (6656b) Božejov: rybník Střední Hrachoviště SSZ od obce.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'26.00"N, 15°8'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-05
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204996

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 130. (6656b) Chmelná: horní rybníček na Borském potoce JV od obce.
nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'20.00"N, 15°7'33.00"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: 8205111

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 126A. (6656b) Chmelná: obnažené dno lesního rybníka Orlov ca 1,7km VJV od obce.
nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'42.00"N, 15°8'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-21
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205072

6656c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 142. (6656c) Benešov: vypuštěný Stržený rybník na potoce Včelnička JV od obce.
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'26.00"N, 15°1'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-06
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: 8205253

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0201_233201_16_T1.6
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'20.98"N, 15°3'14.72"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Jana Kailová
pramen: Jana Kailová. j0201: j0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414116

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0201_233201_100_R2.3
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'43.91"N, 15°0'35.64"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Jana Kailová
pramen: Jana Kailová. j0201: j0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414172

6656d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0229_233208_105_M1.1
nejbližší obec: Vlasenice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'8.75"N, 15°8'0.53"E, ± 81m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418738

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0202_233202_100_M1.1
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'13.52"N, 15°5'48.26"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414533

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0202_233202_8_M1.1
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'15.86"N, 15°5'47.18"E, ± 15m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414534

6657a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 164. (6657a) Rynárec: lesnatý Holý kopec (kóta 626,9) JZ od obce.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'18.00"N, 15°13'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-22
náleze: 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: 8205669

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0199_233203_124_T1.6
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'14.72"N, 15°10'3.40"E, ± 131m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-12
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415239

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0242_231423_120_V1F
nejbližší obec: Libkova Voda, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'54.05"N, 15°11'36.06"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4363127

6657b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 225c. (6657b) Zajíčkov: rašelinné louky, rybníčky a rybník Dubinka JV od obce.
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'31.00"N, 15°15'58.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
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: 8206567

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0242_231424_82_M1.1
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'8.47"N, 15°15'4.90"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4363580

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0173_231425_249_V1G
nejbližší obec: Sázava pod Křemešníkem, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'10.10"N, 15°18'59.36"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4364839

6657c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 236. (6657c) Veselá: rybník Hladov při Z okraji lesa Skály JJZ od obce
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'24.00"N, 15°13'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206779

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 235. (6657c) Veselá: rybník ca 1km JJZ od obce.
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'36.00"N, 15°13'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206741

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 4418519

6657d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 268. (6657d) Ostrovec u Houserovky: rybník Vidlák ca 500m V od osady.
nejbližší obec: Ostrovec u Houserovk, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'57.00"N, 15°16'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-03
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8207328

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Cerekev_250044
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'18.11"N, 15°18'52.96"E, ± 95m
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: 5065165

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Léskovec_250058
nejbližší obec: Léskovec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'2.84"N, 15°15'59.08"E, ± 116m
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: 5065240

6658a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 21b. Hojkov: NPP "Hojkovské rašeliniště", prameniště rašeliniště v širokém údolí potoka, 500 m J od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'53.00"N, 15°24'47.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-18
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: 9354855

původní jméno: *Typha latifolia*

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

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: 9355207

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 21a. Hojkov: NPP "Hojkovské rašeliniště", prameniště rašeliniště v širokém údolí potoka, 500 m J od obce

nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'53.00"N, 15°24'47.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-06-10

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: 9354824

6658b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 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

nálezce: 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: 8421712

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 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

nálezce: 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: 8421547

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 51. Dolní Cerekev: vlhké louky a mokřady u Nového rybníka, 1,3 km ZSZ od obce

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'22.00"N, 15°26'28.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-10

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9355906

6658c

lokality: Švábov: PR U potoků, rašeliniště a okolí ca 1 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'59.07"N, 15°20'56.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015e): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace U potoků. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117712

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0112_234106_125_M1.1
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'21.13"N, 15°21'49.61"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003
ID: 4460034

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0112_234106_133_V1G
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'8.03"N, 15°21'57.02"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003
ID: 4460054

6658d

lokality: Jezdovice: PP Jezdovické rašeliniště ca 1,6 km Z od kaple v obci
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'24.95"N, 15°27'41.85"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015f): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní památky Jezdovické rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10122875

lokality: Buková: Přírodní památka Bukovské rybníčky, rybníční soustava v pramenné oblasti potoka Rakovec ca 1,2 km SSV od centra obce.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'0.97"N, 15°27'25.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223294

lokality: Buková: rybník Broum a nejbližší okolí ca 1,3 km SSV od centra obce.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'10.74"N, 15°27'10.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223466

6659a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 315. Hosov: soustava tří rybníčků u ZJZ okraje obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'10.00"N, 15°32'4.00"E
nadmořská výška: 565-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423267

6659b

původní jméno: *Typha latifolia*
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 Řehouňková
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13228815

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0175_234105_6_M1.1
nejbližší obec: Rančářov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'49.28"N, 15°35'46.39"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4458697

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0175_234105_24_M1.1
nejbližší obec: Čížov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'6.12"N, 15°36'27.07"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459349

6659c

lokalita: Vílanec, Loučky: PR Rašeliniště Loučky, vlhké a rašelinné louky v pramenné oblasti Loučského potoka, asi 2 km Z od centra obce Loučky
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'26.31"N, 15°31'59.04"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 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: 10116300

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 365. Popice: rybník Hrazený, hráz a břehy, 0,7 km JZ od obce, 605 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'40.00"N, 15°32'9.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
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: 8424581

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 219. Třešť: porosty kolem břehu rybníka Zimostráz v polesí Zadní Pouště, 5,5 km VSV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'39.00"N, 15°32'9.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-01
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: 9362038

6659d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0175_234105_75_M1.1
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'30.84"N, 15°39'5.36"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459699

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0175_234105_106_M1.1
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'57.98"N, 15°38'58.81"E, ± 293m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459883

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0175_234105_110_T1.6
nejbližší obec: Přiseka, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'55.93"N, 15°38'25.66"E, ± 155m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459908

6660a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0236_232422_164_T1.6
nejbližší obec: Horní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'50.30"N, 15°44'18.71"E, ± 216m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4404387

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0236_232422_177_M1.1
nejbližší obec: Horní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'34.18"N, 15°44'2.72"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4404438

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0236_232422_198_L2.2B
nejbližší obec: Vysoké Studnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'22.67"N, 15°44'30.62"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4404510

6660b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kamenice u Jihlavy_3240231
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'11.81"N, 15°46'45.37"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
nálezcce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5412251

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0236_232422_72_T1.5
nejbližší obec: Řehořov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'20.80"N, 15°47'3.66"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4404089

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0236_232422_76_M1.1
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'14.53"N, 15°47'2.98"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4404097

6660c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bransouze, rybí sádky v údolí Baráckého potoka, 1 km ZJZ od žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a na travnatých březích sádek
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'18.93"N, 15°44'4.02"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257032

6660d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Radošov_3240120
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°20'8.84"N, 15°47'0.67"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-14
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5410814

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kamenice u Jihlavy_3240152
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'36.06"N, 15°45'17.60"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-14
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5411237

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Radošov_3250640
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'47.17"N, 15°46'32.56"E, ± 58m
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: 5420255

6661a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0216_234204_31_M1.1
nejbližší obec: Otín u Měřína, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'38.84"N, 15°54'39.38"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4473685

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Otín u Měřína; zarostlý dnes už neobhospodařovaný rybníček, *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 49°21'38.82"N, 15°54'39.54"E, ± 25m
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: M1.1
ID: 12482731

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Měřín; rybník asi bez makrofyt, nedostupné, oploceno
souřadnice: 49°23'39.42"N, 15°53'8.22"E, ± 34m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12485406

6661b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hrbov, rybník Jestřábec,
souřadnice: 49°21'56.00"N, 15°58'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-05
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2522574

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hrbov, rybník Jestřábec,
souřadnice: 49°21'56.00"N, 15°58'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-05
náleze: J. Němcová
projekt: ČNFD
ID: 2522598

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0120_234205_109_M1.1
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'12.67"N, 15°58'19.20"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0120: j0120. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4474236

6661c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: mokrá louka (asi 50×40 m) u potoka Oslavičky
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°54'28.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: J. Lepš; T. Tichý
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: 8818269

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0216_234204_66_V1F
nejbližší obec: Horní Radslavice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'19.93"N, 15°53'42.83"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4473717

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 4476755

6661d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: severní a západní břeh Oslavičského rybníka, S od obce
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'10.00"N, 15°58'2.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: P. Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818378

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0220_234210_57_M1.1
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'33.85"N, 15°58'57.61"E, ± 227m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4477229

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0220_234210_97_M1.1
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'47.86"N, 15°58'34.28"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4477326

6662a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mostišťe, rybí sádky a rybníčky při jižním okraji obce, vznikly přeměnou části Mostišťského rybníka (zbytek rybníka leží jižně od sádek)
nejbližší obec: Mostišťe, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'33.12"N, 16°0'54.86"E, ± 30m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a rybníčků
ID: 13291231

6662b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek
ID: 13291155

6662c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0188_243107_44_M1.1
nejbližší obec: Jabloňov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'40.97"N, 16°4'28.70"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570909

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0188_243107_45_M1.1
nejbližší obec: Jabloňov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'42.84"N, 16°4'28.85"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570910

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0188_243107_46_M1.1
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'40.86"N, 16°4'21.97"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570911

6662d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0188_243108_15_M1.1
nejbližší obec: Záblatí u Osové Bítýšky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'29.24"N, 16°9'10.80"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570998

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0200_243102_186_V1F
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'41.46"N, 16°6'34.88"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570333

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ruda u Velkého Meziříčí
souřadnice: 49°18'49.71"N, 16°8'36.30"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-07
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10674195

6663a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0082_241324_228_M1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Heřmanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'34.94"N, 16°11'49.60"E, ± 118m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4529423

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Biocentrum Na Loučkách
souřadnice: 49°22'40.22"N, 16°13'36.55"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-08
náleze: Alena Bartošová
pramen: Bartošová Alena (2014): Floristický průzkum 2014
projekt: NDOP
poznámka: Rybník vybudovaný v rámci OPŽP.
ID: 12061447

6663b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0082_241325_317_M1.1
nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'16.03"N, 16°16'57.40"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4529553

6663c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Žďár nad Sázavou: Velká Bíteš: břeh rybníka Skříňka na kraji lesa 1,2 km SZ od města. 496 m n. m.
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'18.44"N, 16°12'43.67"E
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-10-08
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10109201

6663d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pánov; převažuje *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 49°18'25.66"N, 16°16'41.33"E, ± 8m
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: M1.1
ID: 12473879

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Svatoslav u Tišnova; převážně *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 49°18'17.60"N, 16°18'13.78"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12474501

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Svatoslav u Tišnova; rákosina ve skoro vypuštěném rybníčku, málo M1.3
souřadnice: 49°18'16.80"N, 16°18'13.52"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12474497

6664a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Loučky_6310316
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'15.46"N, 16°20'18.49"E, ± 5m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-06-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5794414

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dolní Loučky_6310420
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'36.43"N, 16°20'47.58"E, ± 42m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5795535

6664d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0240_243203_176_M1.1
nejbližší obec: Drásov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'25.66"N, 16°29'37.72"E, ± 109m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4577545

6665a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0240_243203_237_T1.6
nejbližší obec: Všechnovice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'50.11"N, 16°30'33.19"E, ± 54m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4577765

6665b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0226_241425_90_M1.1
nejbližší obec: Spešov, okres Blansko
souřadnice: 49°23'49.96"N, 16°36'55.58"E, ± 79m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0226: b0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4538293

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0237_243205_348_M1.1
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko
souřadnice: 49°21'1.66"N, 16°37'13.40"E, ± 27m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-10
náleze: Libor Kotouč
pramen: Libor Kotouč. b0237: b0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4579803

6665c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: CHPP Obůrky-Třeštětec se nachází v průkopu nedokončené býv.německé dálnice mezi Kuřimi a Čebínem asi 15 km SZ Brna, k. ú. Mor.Knínice, 50 m S kóty 291, rozloha 1,5ha, plocha vlhká až polosuchá /inventura druhů
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983
pramen: Saul J. (1985): Květena chráněné přírodní památky Obůrky-Třeštětec na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 145-149.
projekt: FLDOK
ID: 9111195

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obůrky - Třeštětec
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'35.05"N, 16°30'10.16"E, ± 306m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1992
náleze: Matilda Jatiová
pramen: Jatiová Matilda. PR Obůrky - Třeštětec - plán péče na období 1992 - 1997.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6376423

6665d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0077_243204_337_L2.2B
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko
souřadnice: 49°20'23.96"N, 16°35'40.99"E, ± 87m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Martin Culek
pramen: Martin Culek. b0077: b0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4579234

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0077_243204_337_L2.2B
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko
souřadnice: 49°20'23.96"N, 16°35'40.99"E, ± 87m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Martin Culek
pramen: Martin Culek. b0077: b0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4579245

6666a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Těchov_4630744
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko
souřadnice: 49°21'36.04"N, 16°41'29.87"E, ± 79m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 5644697

6666b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ostrov u Macochy: západní ze dvou umělých tůní na S břehu rybníka, asi 300 m JV od kostela
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'45.88"N, 16°45'59.61"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2015-08-10
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171428

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 111. Lipovec: Z okraj obce a okolí jezírka na místě bývalého lomu
nejbližší obec: Lipovec, okres Chrudim
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: 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: 9115550

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krasová; litorální zona rybníka, břehy místy s *impat. parv.* a *urtica dio.*
souřadnice: 49°22'55.80"N, 16°46'42.30"E, ± 101m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2013-07-09
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12789159

6666c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rudice, lom Šistý, největší lom ze skupiny lomů v prostoru mezi silnicemi vedoucími z centra obce k jihu (směrem k Habrůvce) a jihozápadu (směrem k Olomučanům), ca 340 m severně od kaple Sv. Barbory při jižním okraji obce
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'7.74"N, 16°43'20.34"E, ± 50m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2016-07-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lom využíván ke sportovnímu rybolovu; okolí sečeno
ID: 13265086

6666d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 13175447

6667a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 6364477

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 6363298

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Studnice u Vyškova; Menší porosty v zatopeném lůmku
souřadnice: 49°22'33.38"N, 16°52'19.75"E, ± 17m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2013-08-23
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12865377

6667b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0227_242325_29_V1F
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'54.08"N, 16°55'58.12"E, ± 86m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4566031

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0227_242325_82_V1F
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'29.65"N, 16°56'24.72"E, ± 137m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4566233

6667c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0206_244109_515_M2.1
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.77"N, 16°54'18.11"E, ± 73m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619526

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0206_244109_562_M2.1
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'12.97"N, 16°54'19.37"E, ± 141m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619560

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0206_244109_1100_M1.1
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'53.87"N, 16°54'52.56"E, ± 76m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619758

6668a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8659185

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0232_242421_32_M1.1
nejbližší obec: Sněhotice, okres Prostějov
souřadnice: 49°22'2.42"N, 17°3'43.06"E, ± 6m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4569047

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0232_242421_163_M1.1
nejbližší obec: Pulkava, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'48.84"N, 17°0'43.20"E, ± 213m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4569420

6668b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dobromilice; Dominantní rákos, zarůstá vrbami.
souřadnice: 49°21'25.72"N, 17°9'31.44"E, ± 317m
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: M1.1
ID: 11775270

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dobromilice; rákosina, částečně zavezená navážkou a osázená vrbami a topolem, ruderalizované
souřadnice: 49°22'2.12"N, 17°9'45.25"E, ± 160m
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: X7A
ID: 11775285

6668c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0249_244206_7_T1.6
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'37.60"N, 17°1'13.22"E, ± 44m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627615

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0249_244206_62_M2.1
nejbližší obec: Radslavice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'27.80"N, 17°0'28.58"E, ± 58m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627741

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0249_244206_67_M1.1
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'6.37"N, 17°0'43.16"E, ± 62m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627757

6668d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ivanovice na Hané; rákosina v litorálu rybníka, od okrajů ruder.
souřadnice: 49°19'20.06"N, 17°5'4.48"E, ± 86m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-10-19
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0612 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12654003

6669a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0161_242423_407_M1.1
nejbližší obec: Skalka u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'54.85"N, 17°10'22.69"E, ± 4m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4569583

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0161_242424_417_M1.1
nejbližší obec: Tvorovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°22'38.64"N, 17°12'6.80"E, ± 10m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4569598

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Skalka u Prostějova
souřadnice: 49°23'52.78"N, 17°10'22.46"E, ± 21m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2011-08-23
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10431115

6669b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 11. Uhřičice: pískovna na L břehu Moravy 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Uhřičice, okres Přerov
souřadnice: 49°22'15.66"N, 17°18'25.44"E, ± 100m
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: 9010518

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0168_242425_241_M1.1
nejbližší obec: Lobodice, okres Přerov
souřadnice: 49°23'24.14"N, 17°17'55.61"E, ± 245m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0168: m0168. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2002 - 12.08.2003
ID: 4569241

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: m0168_244205_19_M1.1
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'29.20"N, 17°18'16.09"E, ± 237m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0168: m0168. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2002 - 12.08.2003
ID: 4627519

6669d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 22. Popůvky: vlhké louky 0,5 km JZ až 0,9 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Popůvky
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: 9011368

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 19. Kojetín: fragmenty vlhkých luk a prohlubně v okolí železnice na Bezměřov 0,6 km V až 2,0 km JV od nádraží
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'24.00"N, 17°19'10.00"E, ± 700m
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: 9011231

6670a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 15. Chropyně: Zámecký rybník při J okraji obce
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'14.60"N, 17°22'10.50"E, ± 300m
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: 9010799

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 14. Chropyně: vlhké louky a příkopy v okolí železnice do Kojetína 0,5-1,0 km JZ od nádraží

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010688

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 110. Chropyně: louka u severovýchodního břehu a severovýchodní pobřeží Chropynského rybníka, 0,65 km jihovýchodně od kaple ve středu vsi; ovsíková louka, pobřežní porosty rybníka, 194 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°21'18.00"N, 17°22'21.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

nálezce: 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: 9615604

6670c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 26. Plešovec: komplex luk s tůňemi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokality téměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/

nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9011681

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: z0154_253107_58_M1.1

nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž

souřadnice: 49°18'29.16"N, 17°24'51.95"E, ± 106m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2003

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Zdenka Otýpková. z0154: z0154. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4732707

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: z0049_253101_2_L2.4

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

souřadnice: 49°20'24.22"N, 17°21'47.23"E, ± 136m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2001

nálezce: Antonín Hrabica

pramen: Antonín Hrabica. z0049: z0049. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4731351

6670d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 31. Hulín: mokřina u křižovatky železnic 0,8 km SSZ od nádraží
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'25.00"N, 17°28'19.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9012026

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: Zdena Otýpková
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751740

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0154_253107_70_M1.1
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'28.84"N, 17°26'26.45"E, ± 292m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0154: z0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4733038

6671b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Prusinovice_210068
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'17.63"N, 17°35'39.26"E, ± 17m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-16
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5062644

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Prusinovice_210071
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'20.08"N, 17°35'46.36"E, ± 6m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-16
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5062656

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Prusinovice_210072
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'19.00"N, 17°35'44.38"E, ± 36m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5062658

6671c

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Zdena Otýpková
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751786

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0154: z0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4733060

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Zahnašovice; Zazemněný rybník. Nedaleko hnojiště a ZD.
souřadnice: 49°18'3.05"N, 17°33'51.98"E, ± 21m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-09-22
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12864656

6671d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Přílepy, rybník u VJV okraje vsi
souřadnice: 49°18'55.00"N, 17°37'50.00"E
nadmořská výška: 288 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2011-06-23
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Hostýnských vrších. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 198-202.
projekt: ČNFD
ID: 1264345

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lukoveček; Dříve asi olšový lem, nyní vykáceno, zmlazení olše malé, převažuje bylinná vegetace v mokřadním rozlivu vodoteče.
souřadnice: 49°18'30.19"N, 17°39'36.05"E, ± 10m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2014-09-10
nálezc: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1406 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12863947

6672b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rajnochovice_1110046
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'1.16"N, 17°46'31.22"E, ± 18m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2007-09-13
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0111. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5153409

6672d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hostýnské vrchy, Vlčková- niva Vlčkovského potoka 1 km jižně obce
souřadnice: 49°17'59.00"N, 17°46'2.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-06-05
nálezc: P. Hájková
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostříc v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.
projekt: ČNFD
ID: 2801553

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 6672-42
souřadnice: 49°20'15.01"N, 17°48'45.01"E, ± 2056m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2013
nálezc: Martin Dančák
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11231158

6673a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: louky, okraje lesů, meze a křoviny mezi okrajem obce (ca 0,4 km Z od kostela) a PR Dubcová (ca 0,7 km ZSZ od kostela)
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'55.00"N, 17°52'37.00"E
nadmořská výška: 410-480 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
nálezc: Petr Koutecký
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: 8769375

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0156_251424_567_T1.10
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'19.99"N, 17°52'29.39"E, ± 68m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2003-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0156: z0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4682008

6673b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rozsáhlé svahové prameniště ve stráni V nad obcí, ca 1,2 km SV od železniční stanice Jablůnka
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-01
náleze: 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: 8770439

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0156_251424_427_T1.6
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'41.81"N, 17°55'7.54"E, ± 49m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0156: z0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4681911

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0057_253205_266_M1.1
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'13.50"N, 17°58'34.57"E, ± 65m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-08
náleze: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0057: z0057. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4735921

6673d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: malý rybníček v údolí Semetínského potoka na kraji lesa u horního (jihozápadního) okraje osady, ca 1,1 km J(-JJV) od vrcholu Ratibořský grůň (678 m)
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-01
náleze: 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: 8772709

6674a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0125be_252321_384_M1.1
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'43.68"N, 18°2'3.70"E, ± 58m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0125be: t0125be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4718914

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0125be_252321_515_V1F
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'52.79"N, 18°1'25.72"E, ± 14m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0125be: t0125be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4719448

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0125be_252321_765_V1F
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'29.62"N, 18°1'14.88"E, ± 14m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0125be: t0125be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4720157

6674b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dinotice, sestup podél svážnice (lesní cesty) v úseku ca 1,5 km S - 2,3 km SSZ od kaple v osadě (od prudké zatáčky k jihovýchodu až k samotě U Válků), bučina, kulturní smrčiny, příkop u cesty
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 535-630 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
nálezc: 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: 8772126

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dinotice S od osady V Kožůšku, podél svážnice (lesní cesty) v úseku 1,5 km SZ - 2,3 km SSZ od kaple v osadě (až k místu, kde v lesní trati Koňáci svážnice zahýbá prudce k jihovýchodu), jedlobučina, bučina, kraje svážnice, louže na cestě
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
nálezc: 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: 8772097

6674c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: dva rybníčky asi 0,9 km Z od železniční stanice
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 380-385 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29
nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & 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: 8782448

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: náhon podél hlavní silnice v obci
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
nadmořská výška: 365 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: 8782441

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: štěrkovna (revitalizační nádrž) mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou u východního okraje obce
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29
nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & 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: 8782420

6674d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: údolí Černé, rybníček u cesty k samotě U Ščulků, asi 1,6 km J-JV od železniční zastávky Halenkov-zastávka
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová
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: 8782615

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 13. Halenkov: rybníček v osadě Černé.
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'18.00"N, 18°8'40.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008
pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122124

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0142be_254107_703_T1.6
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'28.08"N, 18°6'51.37"E, ± 4m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0142be: t0142be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4766656

6675b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: t0087be_252325_146_M1.1
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'30.16"N, 18°16'31.94"E, ± 49m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
nálezc: Jiří Ohryzek
pramen: Jiří Ohryzek. t0087be: t0087be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4722764

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velké Karlovice; Prameniště s umělým jezirkem a vegetací částečně vysázenou.
souřadnice: 49°23'23.75"N, 18°16'0.39"E, ± 151m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-14
nálezc: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1445 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.2
ID: 11413590

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velké Karlovice; Na okraji rybníčku, přechod do olšiny.
souřadnice: 49°23'29.96"N, 18°16'31.78"E, ± 77m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-27
nálezc: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1445 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11420131

6675c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: štěrkovna uNa Stanochu (uBalatonu) na pravém břehu Vsetínské Bečvy u železničního mostu, ca 1 km VSV od železniční zastávky
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-04
nálezc: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová
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: 8782516

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: vodní nádrž Stanovnice a její levý břeh od hráze do vzdálenosti asi 1 km (včetně okolí silnice)
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-04
nálezce: 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: 8782491

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: horní z několika malých nádrží pod hrází vodní nádrže Stanovnice
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-04
nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8782617

6676a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Uzgrůň, tůňka ca 0,2 km JZ od hotelu Horal
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 642 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezce: Leoš Lippl
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: 8777118

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: údolí Malá Hanzlůvka, tůň nedaleko od ústí údolí, ca 4,3 km V-VSV od železniční stanice Velké Karlovice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezce: 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: 8770037

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Velké Karlovice; Lem golfového jezírka.
souřadnice: 49°22'32.95"N, 18°23'18.52"E, ± 16m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013-08-22
nálezce: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11890713

6744b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 2. Šumava: Zřícenina hradu Pajrek u Nýrska, zřícenina se nachází cca 1,5 km J Nýrska, okolí rybníčku u chatové osady 330 m J zříceniny
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'28.00"N, 13°8'12.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997
pramen: Hlaváč J. (1998): Měkkýši (Mollusca) hradní zříceniny Pajrek u Nýrska a jeho okolí (Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 221-231.
projekt: FLDOK
ID: 9632248

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 3. Šumava: Zřícenina hradu Pajrek u Nýrska, zřícenina se nachází cca 1,5 km J Nýrska, okolí rybníčku u chatové osady 330 m J zříceniny, smíšený lesík nad rybníčkem 500 m JV zříceniny
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'30.00"N, 13°8'16.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997
pramen: Hlaváč J. (1998): Měkkýši (Mollusca) hradní zříceniny Pajrek u Nýrska a jeho okolí (Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 221-231.
projekt: FLDOK
ID: 9632253

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0125a_214212_853_M1.1
nejbližší obec: Uhlíště, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'45.05"N, 13°5'42.76"E, ± 36m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0125a: p0125a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4154855

6745a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0020_214214_211_M1.1
nejbližší obec: Oldřichovice u Děpoltic, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'29.74"N, 13°13'41.81"E, ± 11m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4155120

6746c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 70. Střední Svinná: bývalé pole nad P břehem Ostružné 100 m od obce
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'50.00"N, 13°20'5.00"E
nadmořská výška: 850 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: 9392681

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kochánov III
souřadnice: 49°12'7.10"N, 13°20'58.15"E, ± 151m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-11
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11062306

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mokřany
souřadnice: 49°12'22.82"N, 13°20'48.00"E, ± 68m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-12
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11065830

6746d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná 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: 9582862

6747a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 10019006

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lipová Lhota: vodní příkop 50 m S od osady
nejbližší obec: Lipová Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'59.30"N, 13°33'1.30"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13245083

6747b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čímice: Čímické jezírko v lomu ve vrchu Kočibřeh 0,5 km S od vsi
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'39.98"N, 13°36'26.25"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2001-07-25
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10110072

6747d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bílenice: obnažené pobřeží rybníka Lítovec 1 km SV od středu vsi
nejbližší obec: Bílenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'34.31"N, 13°39'22.09"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672103

6748a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: bažina v poli na S úpatí lesa na návrší "Háj" (kóta 577) J od obce
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'52.70"N, 13°42'43.90"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018970

6748b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: mokřiny a tůňky v Obecním lese při JZ okraji obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'3.20"N, 13°48'47.90"E
nadmořská výška: 415-425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018964

6748c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Frymburk: jižní břehy rybníka Mlýnský v obci
nejbližší obec: Frymburk, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'53.74"N, 13°42'16.35"E, ± 20m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672107

6748d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kraselov: malý rybník v zatáčce silnice asi 0,45 km SSV osady Lhota u Svate Anny, SV od obce
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'7.60"N, 13°49'19.30"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-23
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13171411

6749a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Strakonice, rybí sádky v nivě Volyňky pod rybníkem Blatský při západním okraji města, 1,1 km Z žel. stanice
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'17.67"N, 13°54'6.64"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-12
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9955530

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Podvesný rybník v J části obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'13.30"N, 13°53'51.90"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-07-07
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10037196

6749b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rybník Okrouhlík a jeho litorály ZJZ od obce
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-08-18
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10037208

6749c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Drachkov, rybník Drachkovský ca 1 km VSV od kaple v centru obce; obnažené dno, mělká voda a břehové porosty
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'39.02"N, 13°51'15.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-06-16
nálezcce: Karel Nusl; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: plůdkový rybník
ID: 9969544

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 2009-07-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018950

6749d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: břehy rybníka Volyňský V od obce
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'14.00"N, 13°58'24.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018978

6750a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čejetice, koryto Zorkovického potoka v centru obce, vydlážděná rozšířená část s kolísající vodní hladinou (vypadá jako brod, ale vedle je silniční most)
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'13.33"N, 14°1'18.79"E
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-08-03
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916615

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Štěkeň: na břehu rybníka Záhořčí na S okraji obce
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'12.10"N, 14°0'33.20"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2016-08-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13245088

6750b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rybník Hanzlíček SSV od obce
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'22.30"N, 14°7'25.40"E
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-10-15
náleze: Petr Koutecký; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018976

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Zátaví u Písku, komplex rybních 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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerptce 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: 13179012

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Putim: okraj rybníka Nesvorný u hráze 440 m SSV od železniční stanice

nejbližší obec: Putim, okres Písek

souřadnice: 49°16'4.40"N, 14°8'1.60"E, ± 30m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2018-06-27

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

ID: 13647806

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Ražice: tůň (vytěžené a zaplavené pískovny) za hrází s cestou na V břehu rybníka Řežabinec 1,1 km SZ od železniční stanice; tůň na souřadnicích 49°15'06,3"N, 14°05'50,8"E

nejbližší obec: Ražice, okres Písek

souřadnice: 49°15'6.30"N, 14°5'50.80"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2018-06-27

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

ID: 13647773

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Putim: druhý rybníček od západu mezi rybníky Prostřední Putim a Netušil 0,8 km SSV od železniční stanice

nejbližší obec: Putim, okres Písek

souřadnice: 49°16'14.80"N, 14°8'8.30"E, ± 20m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2018-06-27

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

ID: 13647819

6750c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Sudoměř: letněný rybník Šilhavý cca 1,4 km JV od želez. zastávky Sudoměř u Písku

nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice

souřadnice: 49°14'30.90"N, 14°4'24.50"E, ± 50m

nadmořská výška: 386 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2018-09-09

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: rybník před několika málo dny téměř zcela napuštěn, převážná část vegetace již pod vodou

ID: 13771687

6750d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ražice: letněný rybník Miska 1,2 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'41.40"N, 14°4'59.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-08-28
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771683

6751a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 153. Písecko-hlubocký hřeben: okolí samot 0,6 km S Kuklím u Tálína, suchá louka SV samot, mokřad Z samot a polní cesta od samot J ke Kuklím
nejbližší obec: Kuklím u Tálína
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9339503

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 113. Písecko-hlubocký hřeben: zatopený lom 240 m V Malého Mehelníku, 2,6 km JJZ Kluk
nejbližší obec: Kluky, okres Písek
souřadnice: 49°17'27.80"N, 14°13'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 560-570 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9338507

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 105. Písecko-hlubocký hřeben: Nový rybník, 1,2 km SV osady Na Flekovačkách (Semice)
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9338222

6751b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: Nadvesní rybník a jeho hráz 900 m Z osady
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1978
ID: 8458941

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Albrechtice nad Vltavou: Albrechtice nad Vltavou: u potoční strouhy při S okraji obce
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1978
ID: 8459116

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: u rybníka Píkhart a jeho hráz 1,5 km JZ osady a přilehlé vlhké louky na Z břehu
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1978
ID: 8458942

6751c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Protivín, rybník Borský poblíž železniční stanice Protivín
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'48.62"N, 14°12'29.76"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175255

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Protivín: vlhký bahnitý příkop u silnice 260 m V od staniční budovy železniční stanice
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'45.40"N, 14°12'53.50"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-25
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647588

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krč (u Protivína): rybník Rabyňka 1,1 km SSZ od vsi
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'26.00"N, 14°14'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-26
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647599

6751d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Protivín, rybník Zukáček v NPP Zelendárky, 3,1 km VJV–JV od železniční stanice Protivín; mělká voda, litorál a obnažené dno plůdkového rybníka
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'15.32"N, 14°15'10.28"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-20
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175325

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krč (u Protivína): rybník Čejka 1,1 km SSV od vsi
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'25.00"N, 14°15'38.00"E, ± 30m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-26
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647679

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krč (u Protivína): rybník Mlýnský u Krče 0,8 km SSV od vsi
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'15.00"N, 14°15'25.00"E, ± 30m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-26
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647639

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krč (u Protivína): rybník Uchcaný 0,9 km SSV od vsi
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'22.00"N, 14°15'25.00"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-26
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647648

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krč (u Protivína): polovypuštěný rybník Nový u Krče Čejka 1,4 km S–SSV od vsi
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'42.00"N, 14°15'20.00"E, ± 50m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-26
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647710

6752a

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318133

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0168_224207_91_M1.4
nejbližší obec: Hvoždany u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'56.69"N, 14°24'21.46"E, ± 76m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
nálezcce: Michal Stříteský
pramen: Michal Stříteský. c0168: c0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4315893

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0168_224207_110_M1.1
nejbližší obec: Hvoždany u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'52.26"N, 14°24'31.21"E, ± 155m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
nálezcce: Michal Stříteský
pramen: Michal Stříteský. c0168: c0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4316259

6752b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hodonice: Hodonice: okolí jámového lomu 1 km Z obce
nejbližší obec: Hodonice, okres Znojmo
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1988
nálezcce: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488889

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /62/ Hvoždany: obnažené dno Šternberského rybníka SZ obce
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968
pramen: Skalický V. & Kaisler J. (1969): Materiály ke květeně Bechyňska II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 105-113.
projekt: FLDOK
ID: 9291704

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 240.Hodonice: okolí jámového lomu 1 km Z od obce, 380 m n. m. - Sádlo (40a; 6752b).
souřadnice: 49°16'14.62"N, 14°28'42.49"E, ± 200m
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: 9833706

6752c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Všeteč: Karlov II u Všemyslic: rybník 250 m SSV osady
nejbližší obec: Všeteč, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1975
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1975
ID: 8458945

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Neznašov: Neznašov u Všemyslic: rybníček Z silnice směr Všemyslice při JJZ okraji osady
nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1975
ID: 8459113

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 337. Střední Povltaví (41/6752c): Neznašov u Všemyslic: rybníček Z silnice směrem Všemyslice při JJZ okraji osady.
nejbližší obec: Neznašov u Všemyslic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'47.00"N, 14°22'35.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8154086

6752d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: letněný rybník u silnice 0,6 km J od mostu přes Lužnici v obci
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'50.30"N, 14°25'12.40"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-07-16
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018960

6753a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: louka při SZ okraji obce
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488854

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: V okraj Sudoměřického polesí JZ obce
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488883

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nová Ves: Nová Ves u Hodětína: v osadě
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488879

6753b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Komárov: Komárov: Malý Benešovský rybník SSZ obce
nejbližší obec: Komárov, okres Tábor
souřadnice: 49°15'42.37"N, 14°35'14.68"E, ± 80m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488886

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 78. Komárov: Malý Benešovský rybník SSZ od obce, 440 m n. m. - Grulich (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830469

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Komárov - rybník Naděje, J břeh rybníka 1 km VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'7.00"N, 14°36'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-20
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431410

6753c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Klečaty: Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8488855

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 84.Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty, 440-450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: 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: 9830545

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0198_224223_27_M1.1

nejbližší obec: Žimutice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'49.64"N, 14°30'58.79"E, ± 54m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2004

nálezce: Ivo Moravec

pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4321021

6753d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: c0057_224225_376_R2.3

nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor

souřadnice: 49°13'12.68"N, 14°38'24.18"E, ± 331m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001

nálezce: Daniel Abazid

pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002

ID: 4321848

6754a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Soběslav I: Soběslav: SPR Nový rybník S města

nejbližší obec: Soběslav I

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Husák

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8488882

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Soběslav I: Soběslav: vrch zvaný Pilát na levém břehu Lužnice JZ města

nejbližší obec: Soběslav I

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Husák

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8488874

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Soběslav I: Soběslav: na levém břehu Lužnice po žlutě značené turistické cestě k lesu Svákov

nejbližší obec: Soběslav I

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Husák

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8488875

6754b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tučapy: Tučapy: rybník Pokoj V obce, S okraj rybníka s přilehlou loukou
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°17'45.31"N, 14°48'53.80"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8488863

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tučapy: Tučapy: Prostřední rybník SV obce, okraje rybníka a přilehlé louky
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°17'52.56"N, 14°48'39.44"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8488890

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dvorce: Dvorce u Tučap: rybník Zmrhal JZ osady a jeho okolí
nejbližší obec: Dvorce
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8488885

6754c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dráčov: Dráčov: vlhké louky a tůně na levém břehu Lužnice 1 km J obce
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8488853

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dráčov: Dráčov: Polívkův rybník JZ obce a jeho okolí
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8488847

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 130.Dráčov: Polívkův rybník JZ od obce a jeho okolí, 420 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831801

6754d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0101_233118_43_M1.1
nejbližší obec: Třebějice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'47.71"N, 14°49'46.81"E, ± 184m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4411151

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0101_233118_44_M2.1
nejbližší obec: Třebějice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'43.43"N, 14°49'51.24"E, ± 90m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4411157

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0102_233117_88_M1.1
nejbližší obec: Přebořov u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°14'16.33"N, 14°45'21.71"E, ± 101m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410974

6755a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Červená Lhota: Červená Lhota: lesní rybník na severněji položené soustavě JZ rybníka Třešňovec
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488868

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 140.Červená Lhota: lesní rybník na severněji položené soustavě JZ od rybníka Třešňovec, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832009

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0246_233114_21_M1.1
nejbližší obec: Lipovka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'9.24"N, 14°52'52.25"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4409057

6755b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0201_233115_96_M1.1
nejbližší obec: Rosička u Deštné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'12.88"N, 14°56'57.70"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0201: c0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4409131

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0246_233110_12_T1.6
nejbližší obec: Dručce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'50.78"N, 14°55'58.44"E, ± 273m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4407092

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0246_233114_94_X7
nejbližší obec: Březina u Deštné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'41.96"N, 14°55'18.16"E, ± 232m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4409429

6755c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dírná: Dírná: malý rybníček v SV části obce
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8488856

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 183. Dírná: malý rybníček v SV části obce, 470 m n. m. - Skalický (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
poznámka: tab.č.5 i tab.č.11
ID: 9832312

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0101_233118_49_M1.1
nejbližší obec: Třebějice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'42.24"N, 14°50'0.49"E, ± 42m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4411164

6755d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0089_233125_826_K1
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'5.18"N, 14°59'4.34"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4413995

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414003

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0089_233125_856_V1F
nejbližší obec: Lodhěfov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'27.41"N, 14°59'13.60"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414032

6756a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0203_233216_77_M1.1
nejbližší obec: Dívčí Kopy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'32.69"N, 15°2'8.66"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424259

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0203_233216_81_M1.1
nejbližší obec: Dívčí Kopy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'41.11"N, 15°2'6.25"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424266

6756b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0229_233208_122_M1.1
nejbližší obec: Metánov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'51.86"N, 15°9'20.81"E, ± 86m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
nálezcce: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418814

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0247_233212_115_M1.1
nejbližší obec: Rodinov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'35.94"N, 15°5'36.35"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420812

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0247_233212_151_M1.1
nejbližší obec: Rodinov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'52.68"N, 15°5'17.34"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420912

6756c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jindřichův Hradec I: Lovětín, přírodní památka Luží u Lovětína ca 0,6 km JJV od obce
nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'20.99"N, 15°3'19.01"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-22
nálezcce: Karel Boublík
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8432057

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0203_233216_9_M1.1
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'54.77"N, 15°1'46.13"E, ± 116m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424013

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0203_233216_13_M1.1
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'56.39"N, 15°2'0.89"E, ± 149m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424031

6756d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 34. malý rybníček při křižovatce žel. trati a silnice Bednářeček - Popelín
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'38.10"N, 15°9'5.30"E, ± 40m
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: 8865932

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 36. malý rybníček u trati z Bednářečku do Popelína, blíže k zastávce Bednářeček
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'35.80"N, 15°9'3.60"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866021

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 35. malý rybníček při trati Bednářeček-Popelín, 0,5 km V od Bednářečku
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'36.30"N, 15°9'5.50"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865986

6757a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Počátky, Polesí, rybník Chadim, obnažené dno rybníka, cca 1 km J od centra obce Polesí
souřadnice: 49°16'58.50"N, 15°14'47.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-15
nálezce: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015780

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Polesí u Počátek_250199
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'1.86"N, 15°14'48.73"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-26
nálezce: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065933

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Polesí u Počátek_250199
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'1.86"N, 15°14'48.73"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-26
nálezce: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065943

6757b

lokality: Jihlava: PR Rašeliniště Kaliště, mokřady navazující na litorál Bělohradského rybníka mezi obcemi Jihlava a Kaliště, ca 250 m V až JV od železniční zastávky Jihlava
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.75"N, 15°17'48.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015b): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951771

lokality: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km JVV od centra obce Horní Ves.
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m
nadmořská výška: 631-649 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017
nálezce: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13362783

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 639. Jihlava: vlhké příkopy podél nádraží, 655 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'8.00"N, 15°17'40.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
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: 8430386

6757c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Jindřichohradecko, Popelín, ryb. Maras VZV obce, jeho Z část

souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°12'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-13
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545368

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Jindřichohradecko, Popelín, ryb. Maras VZV obce, jeho JZ část

souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°12'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-13
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545615

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jindřichohradecko, Popelín, ryb. Maras VZV obce, jeho JZ část
souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°12'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545627

6757d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Studená: po silnici z osady Horní Pole k rybníku Karhov
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1968-07-05
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: 8453100

lokalita: Jihlávka: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'51.64"N, 15°16'42.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9952093

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevěřeném 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
náleze: E. Hofhanzlová; L. Ekrť
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrť L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8221835

6758a

lokalita: Nová Ves: dno bývalého kamenolomu ca 1,8 km JV od centra obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'3.30"N, 15°20'44.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2015-07-23
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9967009

6758b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8425819

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 417. Hodice: louka ca 0,9 km JZ od vrcholu Kratizny, 620 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'37.00"N, 15°26'44.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezc: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425973

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 245b. Čenkov: mokřadní prameništní 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: 1996-05-14
nálezc: 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: 9363010

6758c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8224212

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.1.sním.2. Vegetace 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°14'16.00"N, 15°23'54.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-07-20
náleze: M. Plunder
pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.
projekt: FLDOK
ID: 8224043

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na území rybníka Horní Mrzatec a jeho okolí v letech 1993,2000,2002,2007: lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javořice. Jedná se o mezotrofní, extenzív.obhospodař. rybník s bohatě vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°21'50.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
náleze: 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: 8227700

6758d

lokality: Doupě: PR Rašeliniště Bažanka, údolní rašeliniště na Z až JZ okraji obce, asi 100 – 700 m JZ od centra obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.51"N, 15°25'35.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 593 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
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: 10115270

6759a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 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
náleze: Čech; Radomír Řepka
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: 9364326

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 286a. Třešť: obnažené rybníční dno u Z břehu částečně vypuštěného Stonařovského rybníka, 4 km V-VJV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'52.00"N, 15°32'2.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-06-24

nálezce: Čech; Švarc

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364554

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 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: 9364572

6759b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: j0218_234120_185_L2.2B

nejbližší obec: Brodce, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'11.63"N, 15°39'39.42"E, ± 148m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Kateřina Mikolášová

pramen: Kateřina Mikolášová. j0218: j0218. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4466358

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Jestřebí u Brtnice; Řídké iniciální olšiny v mozaice s chřasticovými lady.

souřadnice: 49°15'24.83"N, 15°38'12.60"E, ± 304m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-29

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11844231

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Jestřebí u Brtnice; Ostřicové litorály polovypuštěného rybníka.

souřadnice: 49°15'48.82"N, 15°35'55.42"E, ± 158m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-11

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 11845003

6759c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ořechov: chlumpy nad obcí
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8453087

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 477. Sedlejev: břeh rybníka u silnice ca 1,8 km SV od obce, 560 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'27.00"N, 15°30'47.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426960

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
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: 8426661

6759d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
náleze: 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: 8818911

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 486. Hladov: rašelinné očko u vtoku do rybníka v obci, ca 550 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'46.00"N, 15°36'37.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427127

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 479. Dlouhá Brtnice, hráz východního rybníka ca 1,6 km Z od obce, ca 640 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'7.00"N, 15°35'1.00"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: 8426984

6760a

původní jméno: *Typha latifolia*

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

nálezce: V. Grulich

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: 8819012

původní jméno: *Typha latifolia*

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

nálezce: V. Grulich

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: 8819064

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

nálezce: 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: 9950589

6760b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: intravilán obce

nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'1.00"N, 15°45'42.00"E

nadmořská výška: 425-450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: J. Lepš

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: 8821927

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0242_234213_102_M1.7
nejbližší obec: Číhalín, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'16.54"N, 15°47'51.04"E, ± 33m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4479690

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0242_234213_111_V1F
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'45.62"N, 15°47'56.94"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4479709

6760c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rezervace Na podlesích, rašelinná louka a minerotrofní přechodové rašeliniště 0,9 km JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'49.56"N, 15°40'38.64"E, ± 72m
nadmořská výška: 572 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: 8819354

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
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť 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: 9950777

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0242_234222_15_M1.1
nejbližší obec: Pokojovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'6.17"N, 15°44'21.26"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4482724

6760d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0242_234217_70_M1.1
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'26.88"N, 15°46'2.46"E, ± 111m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4481493

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0242_234222_53_M1.1
nejbližší obec: Chlístov u Rokytne, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'1.22"N, 15°45'15.77"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4482804

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0242_234222_59_M1.1
nejbližší obec: Markvartice u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'19.73"N, 15°45'15.26"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4482820

6761a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0190_234214_63_V1G
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'22.66"N, 15°53'12.08"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4480115

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Přeckov
souřadnice: 49°16'49.63"N, 15°54'46.22"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-18
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10589239

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Trnava u Třebíče
souřadnice: 49°16'0.78"N, 15°54'35.76"E, ± 184m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-19
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10597078

6761b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: malý rybník u silnice do Budišova, asi 1 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'4.00"N, 15°59'17.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
nálezc: 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: 8820114

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
nálezc: L. Hrouda; P. Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819881

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: rybník Gbel, asi 0,4 km ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'57.00"N, 15°58'16.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
nálezc: 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: 8819962

6761c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: rybníční hráz a litorál u severozápadního a severního břehu rybníka Židloch a mokřiny na jeho severním břehu, 1,1-1,5 km ZSZ od kaple ve vsi
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'2.40"N, 15°54'37.44"E, ± 193m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezc: 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: 8823523

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: rybník Kuchyňka na SZ periférii města, ca 1,75 km SZ od železniční stanice

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'4.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-03

nálezce: 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: 8822840

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Týnský rybník na SZ okraji města, 2,4 km SZ od železniční stanice, břehy, hráz a louka pod hrází

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'48.00"N, 15°52'8.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-03

nálezce: J. Rydlo; J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8822812

6761d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: mokřina jižně od silnice, ca 1,4 km Z od železniční zastávky

nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°57'43.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: 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: 8823883

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: rybníček v obci

nejbližší obec: Hostákov, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'50.00"N, 15°58'19.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-06

nálezce: 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: 8820348

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: rybníček Velká Štěpnice v polích

nejbližší obec: Hostákov, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'46.00"N, 15°57'15.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-06

nálezce: 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: 8820312

6762a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: okraje pole a pahorky mezi východním okrajem osady a křižovatkou 0,6 km VJV osady
nejbližší obec: Doubrava (u Budišova), okres Třebíč
souřadnice: 49°15'24.84"N, 16°0'5.40"E, ± 235m
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: 8820410

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0220_243111_37_M1.1
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'3.32"N, 16°1'26.04"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4571730

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0160_243116_81_M1.1
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'22.90"N, 16°2'2.51"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4573164

6762b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čikov_180023
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'48.78"N, 16°8'0.24"E, ± 5m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-23
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5061102

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0189_243112_85_M1.1
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'22.62"N, 16°5'18.89"E, ± 55m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-10-15
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0189: j0189. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572368

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0185_243113_5_M1.1
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'48.78"N, 16°8'0.24"E, ± 5m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572473

6762c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rybník Hranečnický
nejbližší obec: Častotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'3.00"N, 16°4'18.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: L. Lipp
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825993

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: SV a S břeh rybníka Štěpánek a vlhké nekosené louky kol přítoku, 2–2,4 km Z od budovy želez. stanice Studenec
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'26.40"N, 16°2'21.48"E, ± 170m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
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: 8825628

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: J břeh rybníka Donát východně od obce, břehy, přilehlé loučky a silniční příkop
nejbližší obec: Pozdatín, 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
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: 8825833

6762d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: železniční stanice
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°8'51.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezc: M. Lepší; J. Rydlo; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827092

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8826858

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: intravilán obce; ruderalní vegetace, břehy potoka, louky
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'57.00"N, 16°8'8.00"E
nadmořská výška: 385 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: 8826530

6763a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0177_243114_35_M1.1
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'0.60"N, 16°12'57.24"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0177: j0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572788

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0177_243114_37_T1.5
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'57.36"N, 16°12'52.34"E, ± 177m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0177: j0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572792

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0177: j0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572794

6763b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Příbyslavice u Velké Bíteše_4620087
nejbližší obec: Příbyslavice u Velké Bíteše, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'41.56"N, 16°16'3.86"E, ± 3m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-22
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5633406

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Zhořská mokřina
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'12.64"N, 16°17'28.71"E, ± 368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. PP Zhořská mokřina - botanický IP.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6514607

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Košíkov; fragmenty v litorálu
souřadnice: 49°15'42.43"N, 16°15'15.35"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12466822

6763c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0093_243119_2_M1.1
nejbližší obec: Jinošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'23.60"N, 16°12'7.96"E, ± 73m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0093: j0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4573951

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0093_243119_32_V2A
nejbližší obec: Hluboké, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'8.84"N, 16°13'28.16"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0093: j0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4573994

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Náměštská obora
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'22.76"N, 16°10'51.16"E, ± 1244m
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 CZ0613816 Náměštská obora. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7030859

6763d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0076_243124_732_M1.1
nejbližší obec: Újezd u Rosic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'35.76"N, 16°15'22.93"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4575124

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0076_243124_767_M1.1
nejbližší obec: Rapotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'59.17"N, 16°15'41.22"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4575172

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rudka; zpustlá nivní louka, blíž se X7B, expanze *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 49°14'22.28"N, 16°17'50.77"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12466778

6764a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Javůrek_4620354
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'26.21"N, 16°20'32.03"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-05
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5636545

6764b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0224_243212_248_M1.4
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'2.71"N, 16°27'15.01"E, ± 75m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezce: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004
ID: 4584272

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0224_243212_261_M1.4
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'13.04"N, 16°27'17.24"E, ± 105m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezce: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004
ID: 4584332

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0224_243212_299_K2.1
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'51.52"N, 16°27'21.78"E, ± 40m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezce: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004
ID: 4584363

6764c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Říčky u Brna; *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 49°14'16.34"N, 16°21'55.75"E, ± 13m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-06
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12456997

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Litostrov; převážně *Typhaetum latifoliae*, málo M1.3 s *Glyceria fluitans*
souřadnice: 49°13'48.37"N, 16°19'54.27"E, ± 10m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-19
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12466742

6764d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brno-Žebětín, Žebětínský rybník při severním okraji městské části, pod silnicí do m. č. Bystrc
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'51.16"N, 16°29'31.27"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-06-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254978

6765a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9047055

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0247_243214_1409_T1.5
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'2.11"N, 16°34'51.60"E, ± 463m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Martin Culek
pramen: Martin Culek. b0247: b0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4585692

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0247_243214_1452_V1F
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'36.84"N, 16°34'33.28"E, ± 82m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Culek
pramen: Martin Culek. b0247: b0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4585783

6765b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 410. Útěchov: 1,4 km Z obce - lesní údolí mezi obcí a odbočkou silnice do Lelekovic po žlutě znač. cestě se dvěma rybníky
nejbližší obec: Útěchov, okres Svitavy
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: 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
poznámka: PR
ID: 9124450

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2218862

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2218844

6765c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brno-Bystrc, obora Holedná, nejzápadnější z trojice jezírek pod modře značenou cestou v jižní polovině obory; ve vodě a na březích
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'19.50"N, 16°31'26.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-06-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: fragmentárně vyvinuté *Typhetum latifoliae*
ID: 13255076

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brno-Bystrc, obora Holedná, nejseverovýchodnější z trojice jezírek pod modře značenou cestou v jižní polovině obory; ve vodě a na březích
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'14.80"N, 16°31'44.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-06-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: fragmentárně vyvinuté *Typhetum latifoliae*
ID: 13255097

6765d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brno-Královo Pole, mokřina u Zaječí studánky (= pramen Zaječího potoka) v lesním komplexu severovýchodně zastávky MHD Myslivecký stadion.
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'34.40"N, 16°36'53.65"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-07-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: porost
ID: 13175031

6766b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.2.sním.29.lok.21. Tůň v údolí Říčky, 1km JJZ od osady Říčky u Račic (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Říčky u Račic, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'46.00"N, 16°49'47.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-05-31
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: 8034429

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.2.sním.28.lok.19. Nová tůňka nad lok.č.17 tj. revitalizovaný rybník 400m JZ od osady Říčky u Račic (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Říčky u Račic, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'5.00"N, 16°49'57.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-05-31
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: 8034425

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 21. Tůň v údolí Říčky, 1km JJZ od osady Říčky u Račic (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Říčky u Račic, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'46.00"N, 16°49'47.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034343

6766d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0184_244122_123_M1.1
nejbližší obec: Sívce, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'6.24"N, 16°46'34.82"E, ± 135m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-05-19
nálezc: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0184: b0184. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4625479

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0171mk_244117_634_L2.2A
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'12.08"N, 16°46'46.42"E, ± 153m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2001
nálezc: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0171mk: b0171mk. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.05.2003
ID: 4622641

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0171mk_244117_632_T1.4
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'43.08"N, 16°46'33.89"E, ± 426m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2001
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0171mk: b0171mk. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.05.2003
ID: 4623209

6767a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nemojany: zarostlý opuštěný lom s jezírkem poblíž silnice na Pístovice, ca 0,2 km V od rybníka Chobot, ca 280 m n. m.
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'8.34"N, 16°54'26.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 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: 8801643

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bukovinka, nová tůňka nad revitalizovaným rybníkem asi 2 km VJV od kostela v obci
souřadnice: 49°17'5.00"N, 16°49'57.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-05-31
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Drahanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 1158663

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0212_244119_92_M1.1
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'7.81"N, 16°54'26.57"E, ± 27m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0212: b0212. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4624737

6767b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0260_244120_8_M1.1
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'37.80"N, 16°59'2.40"E, ± 201m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4625049

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0260_244211_2_M1.1
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'10.02"N, 16°59'53.48"E, ± 38m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4628187

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0249_244115_20_K2.1
nejbližší obec: Drnovice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'55.49"N, 16°56'26.12"E, ± 77m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4621369

6767c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rezervace Panská skála lom s „jezírký“ asi 1,25 km ZSZ od zámku v obci
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2006-07-11
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801642

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hynčicovy skály
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1988
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. CHPV Hynčicovy skály - rostlinstvo.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6516949

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hynčicovy skály
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1988
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. CHPV Hynčicovy skály - rostlinstvo.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6485119

6767d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kučerov, JJV obce
souřadnice: 49°12'34.00"N, 16°59'43.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-07-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825453

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0129_244125_7_M1.1
nejbližší obec: Lysovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'24.91"N, 16°58'36.48"E, ± 146m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-09-21
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0129: b0129. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4626470

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Podbřežice
souřadnice: 49°12'17.75"N, 16°55'47.64"E, ± 1359m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-07
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1361 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10543137

6768a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0260_244211_16_M1.1
nejbližší obec: Moravské Prusy, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'53.32"N, 17°3'49.07"E, ± 98m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4628225

6768b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: Zdeňka Lososová; David Cigánek
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: 9612458

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Moravské Málkovice
souřadnice: 49°15'40.80"N, 17°6'3.53"E, ± 75m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12428198

6768c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0194_244222_506_M1.1
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'12.54"N, 17°3'54.97"E, ± 34m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. b0194: b0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4629236

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0194_244222_503_M1.1
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'5.88"N, 17°3'56.59"E, ± 120m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. b0194: b0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4629246

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0172_244221_28_V1G
nejbližší obec: Kučerov, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'12.40"N, 17°0'37.44"E, ± 13m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-05-18
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0172: b0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4629156

6768d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 187. Pornice, Valachy, navržená rezervace asi 3 km jihojihozápadně od obce, na březích Opatovského rybníka, 320 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°13'12.00"N, 17°9'17.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
nálezc: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618166

6769a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0166_244214_3_M1.1
nejbližší obec: Uhřice u Kroměříže, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'59.09"N, 17°12'21.64"E, ± 28m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Miroslav Vojtek
pramen: Miroslav Vojtek. z0166: z0166. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4628409

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0166_244219_134_M1.1
nejbližší obec: Morkovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°15'7.06"N, 17°12'13.03"E, ± 73m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004
náleze: Miroslav Vojtek
pramen: Miroslav Vojtek. z0166: z0166. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4628957

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 11891862

6769c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 201. Morkovice: úsek mezi křižovatkou polních cest asi 650 m jihovýchodně od kostela a Božími muky asi 1,15 km jihovýchodně od kostela ve vsi; křoviny a vysazený lesík s nitrofilním podrostem, napůl vyschlá mokřina, 290-310 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'31.00"N, 17°12'32.00"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: 9618483

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Litenčice
souřadnice: 49°12'28.12"N, 17°12'33.47"E, ± 33m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-05-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12411254

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pornice
souřadnice: 49°14'7.37"N, 17°10'19.65"E, ± 34m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-07-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12714641

6769d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zdislavice
souřadnice: 49°13'32.31"N, 17°16'32.82"E, ± 53m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-04-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12411928

6770a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Morava: Kroměříž: mokřad ve vlhkém dolu Vážanské cihelny J od Kroměříže
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'2.00"N, 17°22'60.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1970-08-16
náleze: Zavřel
pramen: Čvančara A. & Šourková M. (1973): Poznámky k rozšíření a variabilitě *Typha laxmannii* Lepech. v Československu. - Preslia 45: 265-275.
herbář: PR
projekt: FLDOK
ID: 7887647

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kroměříž: v hliništi Vážanské cihelny na J okraji Kroměříže
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
pramen: Zavřel H. (1971): Orobinec *Laxmannův* (*Typha laxmannii* Lepech.) roste také na Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 162-0.
projekt: FLDOK
ID: 9272794

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 50. Těšňovice: rezervace Obora-Stráň, 0,7-1,2 km jihozápadně obce, 220-280 m n. m., Otýpková (1997).
souřadnice: 49°15'54.00"N, 17°24'21.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613985

6770b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8106216

původní jméno: *Typha latifolia*

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: 9012177

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 137. Záhlinice: severní část lučního komplexu Filena 0,7-1,5 km jihojihozápadně od obce, 190 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°16'46.00"N, 17°28'55.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

nálezce: 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: 9616601

6770c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Soběsuky_5860009

nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž

souřadnice: 49°13'51.67"N, 17°22'12.29"E, ± 186m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2008-07-06

nálezce: Zdena Otýpková

pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5726985

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Skržice_5860099

nejbližší obec: Skržice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°13'50.77"N, 17°20'35.77"E, ± 1m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2008-05-25

nálezce: Zdena Otýpková

pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5727537

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Lubná u Kroměříže; oplocenka, bodový luh také vytěžen, na jeho místě nepatrný fragment M1.1-Typhaetum latifoliae

souřadnice: 49°12'28.09"N, 17°24'16.63"E, ± 182m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2014-04-08

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X10

ID: 11886192

6770d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /18/ Bělov: břehy řeky Moravy na 181-180,5 říč. km

nejbližší obec: Bělov, okres Zlín

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1988-08-20

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.

projekt: FLDOK

ID: 9003679

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 219. Sulimov: jezírko u hájenky Tabarky 2,2 km jihojihozápadně od obce, 330 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'25.00"N, 17°25'20.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
nálezcce: 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: 9619223

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Morava, riečny km 181-180,5
souřadnice: 49°13'29.00"N, 17°29'27.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988-08-20
nálezcce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 39-66.
projekt: ČNFD
ID: 1994511

6771a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0154_253113_405_M1.1
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'48.72"N, 17°30'39.78"E, ± 31m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
nálezcce: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0154: z0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4733532

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Kurovický lom
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'22.96"N, 17°31'17.59"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2008
nálezcce: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6940393

6771c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Otrokovice_110085
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'23.94"N, 17°32'34.15"E, ± 30m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-08-02
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0011. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5056686

6771d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: SZ okraj Gottwaldova, vodní nádrž za městskou částí Prštné, směrem ke Zboženským rybníkům
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-09
pramen: Kusák P. (1985): Tři zajímavé botanické nálezy z blízkého okolí Gottwaldova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 215-216.
projekt: FLDOK
ID: 9157419

6772a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zlínsko, Lukov, Bělovodský ryb. Ipři silnici Z obce
souřadnice: 49°17'28.00"N, 17°43'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-09-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541095

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lukov, fragmenty rákosin nad Horním Lukovským rybníkem
souřadnice: 49°17'37.30"N, 17°43'37.40"E, ± 50m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-10-06
náleze: V. Tlusták
projekt: ČNFD
ID: 2987404

6772b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.5.sním.8. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J obce, nekosené, stagnující voda, stařina.
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°17'46.00"N, 17°46'10.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: 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: 8382094

6772c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0036_253216_296_M1.1
nejbližší obec: Příluky u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°14'33.47"N, 17°43'23.16"E, ± 78m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0036: z0036. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 10.09.2002
ID: 4740535

6772d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0158_253223_229_T1.5
nejbližší obec: Zádveřice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'16.93"N, 17°48'46.48"E, ± 58m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003
náleze: Lukáš Batoušek
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004
ID: 4743820

6773b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0058_253220_26_L3.3B
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'33.55"N, 17°59'10.32"E, ± 128m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001
náleze: Markéta Černotíková
pramen: Markéta Černotíková. z0058. z0058. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4742242

6773c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /6/ V k. ú. Lutonina v okr. Gottwaldov, na úpatí Vizovických vrchů, vzdálená 1,7 km VSV od obce, exponovaný svah terenního zářezu
nejbližší obec: Lutonin u Gottwaldov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981
pramen: Batoušek P. (1985): *Epipactis muelleri*, *E. helleborine* a *E. palustris* na sekundárním stanovišti v okrese Gottwaldov. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 234-236.
projekt: FLDOK
ID: 9157538

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Průkopa
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín
souřadnice: 49°14'37.18"N, 17°54'15.87"E, ± 96m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. krytu CHPV Průkopa.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6558461

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Průkopa
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín
souřadnice: 49°14'37.06"N, 17°54'15.68"E, ± 96m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1986
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu chráněného přírodního výtvaru Průkopa. 1987.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1986 - 31.12.1987
ID: 6653352

6773d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Rybník Neratov, ústí potoka Trubiska do Pozdřechůvky, ca 1,9 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov - Prlov - Valašská Polanka), velmi chudé, ve vodě žádná makrofyta, kalná voda, zřejmě silná rybí osádka
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: 8766884

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0058_253220_307_M1.1
nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'51.10"N, 17°58'5.84"E, ± 5m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001
náleze: Markéta Černotíková
pramen: Markéta Černotíková. z0058: z0058. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4742677

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 6462431

6774c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: železniční zastávka Lidečko a nejbližší okolí S od obce
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
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: 8766564

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: lesní rybníček v údolí Pulčínského potoka a okolí, ca 0,9 km SSZ od vrchu Hradisko (773 m)
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8782582

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 7. Pulčín: lesní rybníček u chaty 1,7km SSZ od vsi.
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'3.00"N, 18°4'19.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008
pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122091

6774d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0067be_254122_15_X14
nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'28.24"N, 18°7'42.13"E, ± 48m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Marie Rafajová
pramen: Marie Rafajová. t0067be: t0067be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4772921

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: t0067be_254122_320_X7
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'9.61"N, 18°5'8.05"E, ± 109m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Marie Rafajová
pramen: Marie Rafajová. t0067be: t0067be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4773203

6845b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pancíř_3920209
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'4.69"N, 13°15'47.45"E, ± 14m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2007-06-13
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5040455

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: p0092a_214405_433_M1.1
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'4.69"N, 13°15'47.45"E, ± 21m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2003-06
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0092a: p0092a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4164121

6845c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 134. Železná Ruda: louky a mokřady, 1250 m JJZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'39.00"N, 13°13'2.00"E
nadmořská výška: 780 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: 9401383

6846a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /348/ Skelná: vytěžený prostor asi 200 m J silnice, 2,6 km Z od Dobré Vody (Procházka, Bufková et Nesvadbová)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'25.00"N, 13°23'59.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382455

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 44. Skelná: při silnici 800 m JZ od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'50.00"N, 13°22'1.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9385320

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 47. Skelná: stará cesta Z od silnice 1,6 km Z od osady
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'31.00"N, 13°21'56.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9385385

6846b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hořejší Těšov
souřadnice: 49°11'1.06"N, 13°25'59.91"E, ± 23m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-31
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1680 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10895423

6846c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 88. Prášily: zarůstající neopedon po zrušeném drátěném zátarasu při silnici 1 km V od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'8.00"N, 13°23'39.00"E
nadmořská výška: 890 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: 9386359

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /534/ Prášily: bažina v louce S silnice 0,5 km V obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'16.00"N, 13°23'14.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
nálezc: František Procházka; Jitka Kovářiková
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382724

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: n0036_223307_144_T1.10
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'44.27"N, 13°23'57.37"E, ± 4m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
nálezc: Magda Haasová
pramen: Magda Haasová. n0036: n0036. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4269620

6846d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Okr. Klatovy: Rejštejn: mokřad u lesní cesty 270 m J od Čeňkovy pily 3,6 km JJZ od obce. 646 m n. m.
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'23.60"N, 13°29'38.30"E
nadmořská výška: 646 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2018-08-12
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656718

6847b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Soběšice - Novosedelský potok
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.60"N, 13°39'37.90"E, ± 400m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1986
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zpráva o botanickém průzkumu Novosedelského potoka. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6890719

6847c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kašperské Hory; Zazemněný rybníček.
souřadnice: 49°8'41.83"N, 13°34'1.15"E, ± 16m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2013-06-07
nálezc: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1597 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11851949

6848a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: rybníček a jeho litorály na S svazích Novoveského vrchu (kóta 764,7) 0,7 km SZ od osady
nejbližší obec: Kváskovice u Drážova, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'49.30"N, 13°43'49.40"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-07-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039736

6848b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: břehy rybníka Horní radkovický JJZ od osady
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'42.60"N, 13°49'4.30"E
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10019008

6848c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: rybníčka na pastvinách SV okraji osady
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'3.70"N, 13°44'54.40"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10019010

6848d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: malý rybníček a jeho břehy v lukách na pravém břehu potoka Spůlka V od osady Mlýny
nejbližší obec: Žár u Vacova, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'32.70"N, 13°45'7.10"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10019009

6849a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: břehy rybníka "Jezero" 1 km SSZ od obce
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.89"N, 13°51'8.48"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10018991

6849b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: Excerpt Atlas
ID: 10019000

6849c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čkyňsko: U rybníčka u silnice u Lčovic, 600 m
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'21.00"N, 13°51'9.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1943-07
náleze: Miroslav Protiva
pramen: Protiva M. (1947): Floristická kartotéka. Pošumaví: Čkyňsko a Stašsko. - Ms., 127 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13246515

6849d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Předslavice: rybníček v osadě Marčovice
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'18.70"N, 13°56'46.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13492177

6850a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Radějovice: břehy rybníka, který leží východně od Kořenského rybníka JZ od obce
nejbližší obec: Radějovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'38.35"N, 14°1'16.51"E
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8521829

6850b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Albrechtice u Drahonice: břehy rybníka v osadě
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'47.00"N, 14°5'59.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-04-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771666

6850c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Krajníčko: břehy malého rybníčku u hájovny Šibák 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Krajníčko, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'15.90"N, 14°1'2.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 573 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-09-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13359300

6850d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bavorov: mokřady v louce mezi pravým břehem Blanice a zahradkář. osadou Podlesí východně od města
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'19.28"N, 14°5'34.73"E, ± 50m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-07-20
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794843

6851a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Milenovice: Zlouňský rybník 1 km JV od obce
nejbližší obec: Milenovice, okres Písek
souřadnice: 49°10'4.72"N, 14°13'40.92"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-10-19
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10110075

6851b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 10018977

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Záblatí: zatopená severní pískovna 1,6 km SSZ od vsi
nejbližší obec: Záblatí, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'59.00"N, 14°16'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-26
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647747

6851c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Strpí: obnažené dno zcela vypuštěného rybníka "Nový u Černoháje" cca 1 km jižně od osady
nejbližší obec: Strpí, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'51.90"N, 14°14'3.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771685

6851d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dříteň, rybník Dolní Kozlovna u silnice do Záblatí, ca 4 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'34.88"N, 14°17'24.40"E
nadmořská výška: 404 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-06-09
náleze: Kateřina Šumberová; Kateřina Francová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: porosty; určení ověřeno cytometricky (P. Koutecký)
ID: 13315261

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Česká Lhota: betonová vodní nádrž na západním okraji vsi
nejbližší obec: Česká Lhota, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'0.90"N, 14°16'44.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771667

6852a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Temelín: Temelín: vodní příkop u silnice k Záluží 700 m ZJZ odbočky silnice do Bohunic
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1977
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1977
ID: 8459112

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Knín: Knín u Temelína: Pohrobný rybník V osady
nejbližší obec: Knín, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1975
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1975
ID: 8459118

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 131. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Temelín: vodní příkop u silnice k Záluží, 700m ZJZ odbočky silnice do Bohunic.
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'47.00"N, 14°22'22.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1977
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150546

6852b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.3.rok 2003.říč.km 210,3 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou
nejbližší obec: Hněvkovice n. Vltavo, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'59.00"N, 14°26'40.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle
ID: 8121952

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.3.rok 1997.říč.km 210,3 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou
nejbližší obec: Hněvkovice n. Vltavo, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'59.00"N, 14°26'40.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle
ID: 8121932

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: lok. 4.(208-210,3 km říč. km.): Hněvkovice (L i P břeh): vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'38.00"N, 14°26'37.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687579

6852c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Olešník_6070004
nejbližší obec: Olešník, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'44.46"N, 14°23'20.76"E, ± 43m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-05-29
nálezc: Anna Šlechtová
pramen: Šlechtová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0607. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5746663

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Olešník_6070009
nejbližší obec: Olešník, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'30.56"N, 14°23'8.63"E, ± 112m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-05-29
nálezc: Anna Šlechtová
pramen: Šlechtová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0607. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5746827

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0197_224406_10_T1.6
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'25.82"N, 14°22'17.69"E, ± 59m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004
nálezc: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326269

6852d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Purkarec: při cestě ca 1 km J obce.
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2001-07-04
nálezc: Petr Lepší; Jakub Těšitel; Rudolf Hlaváček
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: 8470589

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Purkarec: Purkarec u Hluboké nad Vltavou: louka 900 m JJV osady
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1983
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8458943

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 284. Purkarecký kaňon (40b/6852d): Purkarec u Hluboké n. Vltavou: louka 900m JJV osady.
nejbližší obec: Purkarec u Hluboké n, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'6.00"N, 14°27'34.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1983
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8153315

6853a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sobětice, rybník Kejhar, první na soustavě od obce směrem k západu, rákosiny, mělká voda a obnažené okraje v jeho východní části (u přítoku)
nejbližší obec: Sobětice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'38.31"N, 14°32'22.59"E, ± 50m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2018-06-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654420

6853b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0203_224404_5_M1.1
nejbližší obec: Horní Bukovsko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'16.01"N, 14°35'34.04"E, ± 250m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
náleze: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326013

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0250_224405_102_M1.1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'29.95"N, 14°39'2.56"E, ± 259m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325753

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327572

6853c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0162_224414_1_K1
nejbližší obec: Drahotěšice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'11.06"N, 14°32'22.78"E, ± 153m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4328488

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0162_224414_2_K1
nejbližší obec: Drahotěšice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'8.29"N, 14°32'32.89"E, ± 36m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4328494

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0162_224414_3_K1
nejbližší obec: Drahotěšice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'7.36"N, 14°32'40.99"E, ± 93m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4328500

6853d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Neplachov, rybník Stojčín, 1.5 km JJZ obce
souřadnice: 49°7'12.00"N, 14°35'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-06-10
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1149265

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bošilec: SZ břeh rybníku Bošilecký
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'36.25"N, 14°39'8.22"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
náleze: Rudolf Kurka
pramen: FAS 27/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13638323

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0162_224414_13_M1.1
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'7.00"N, 14°35'22.56"E, ± 595m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4328525

6854a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Tábor: Veselí nad Lužnicí: zatopená pískovna 1 km JV od města
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'33.40"N, 14°42'41.80"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960355

6854b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kardašovořečicko, ryb. Frajmerek mezi obcemi Nitovice a Vřesná
souřadnice: 49°10'37.00"N, 14°48'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-08-21
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533575

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: The Hluboký Sax fishpond near Hamr village about 5 km SE from Veselí nad Lužnicí town
souřadnice: 49°9'40.00"N, 14°46'10.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-07-09
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákavský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2015059

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0059_233303_19_M1.1
nejbližší obec: Nitovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'59.36"N, 14°49'27.12"E, ± 113m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4432133

6854c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Veselí nad Lužnicí (okr. Tábor), rybník Punčoška cca 1,4 km SSZ od kaple v Ponědrážce, v J části rybníka, 416 m n. m.,
49°8'57,1"N, 14°42'4,9"E
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'57.10"N, 14°42'4.90"E
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-08-31
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182574

6854d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rybník Velký Závistivý blízko bašty Karštejn 5 km jihozápadně od Kardašové Řečice.
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971
pramen: Hroudová Z. (1981): Sezónní dynamika porostů obnaženého rybníčního dna. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 21: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8679354

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Frahelz: PR Rod, V břeh rybníka Rod
souřadnice: 49°7'17.00"N, 14°44'58.00"E
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-09
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472291

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Trebonsko - ryb. Skutek, JV část
souřadnice: 49°6'28.00"N, 14°45'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531337

6855a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Kardašova Řečice: právě napouštěný rybník Šlechtů u SZ okraje obce. 444 m n. m.
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'37.00"N, 14°50'53.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-24
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960392

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9960417

6855b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Děbolín: Děbolín: malý rybníček 400 m SSV železniční zastávky
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8488877

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 818. Děbolín: malý rybníček 400 m SSV od železniční zastávky, 490 m n. m. - Grulich (67; 6855b).

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

nálezce: Vít Grulich

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9845182

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Jindřichohradecko, ryb. Důchodenský u Bažantnice, 2 km SZ od J. Hradce směrem na V. Ratmírov

souřadnice: 49°10'17.00"N, 14°58'21.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-07-10

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2532536

6855c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0134tr_233309_514_V1F

nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'48.48"N, 14°54'41.40"E, ± 41m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4437601

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0134tr_233309_523_M1.1

nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'42.47"N, 14°54'10.33"E, ± 113m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4437631

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0134tr_233314_532_X12

nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'57.28"N, 14°54'3.38"E, ± 92m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4441335

6855d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 40,5-41 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Dolní Pěna

nejbližší obec: Dolní Pěna, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°0'0.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-08

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.

projekt: FLDOK

ID: 9680677

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0231_233310_11_M1.1
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'51.76"N, 14°55'51.10"E, ± 327m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4438457

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0231_233310_34_M1.1
nejbližší obec: Matná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'28.61"N, 14°57'9.25"E, ± 206m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4438521

6856a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 52-54 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Rodvínov
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'8.00"N, 15°2'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680707

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0251_233401_7_V1G
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'45.58"N, 15°2'49.27"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4445856

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0251_233401_31_M1.1
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'56.95"N, 15°3'28.94"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4446054

6856b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 54. malý rybník 1 km JZ od Bednářečku
nejbližší obec: Bednářečku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'54.50"N, 15°8'11.70"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: 8866796

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 30. rybník Matoušků u přejezdu žel. tratě, 1,5 km V od Bednářce

nejbližší obec: Bednářec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'56.40"N, 15°6'41.70"E, ± 50m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.

projekt: FLDOK

ID: 8865853

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 45. malý rybník Z od Velkého Bednáreckého, 2 km JV od Bednářce

nejbližší obec: Bednářec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'24.90"N, 15°7'8.00"E, ± 50m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.

projekt: FLDOK

ID: 8866360

6856c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Jindřichův Hradec, rybník Vajgar na Hamerském potoce v centru města; obnažené dno a břehové porosty

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'39.94"N, 15°0'47.34"E, ± 600m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-17

nálezce: Robert Ouředník; Petr Hesoun; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rybník po velmi dlouhé době letněn kvůli plánovanému odbahňování, vegetace mozaikovitá

ID: 9969623

6856d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 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: 9593922

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 26a. Člunek: rašelinné louky Z od příjezdové cesty od silnice Člunek - Lomy k těžbě rašeliny

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'51.00"N, 15°8'25.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9594261

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 27. Člunek: Obecní rybník při S okraji obce
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'53.00"N, 15°7'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594383

6857a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Budkov u Střížovic_6090175
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'17.21"N, 15°11'23.14"E, ± 138m
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: 5749805

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Strmilov_6090029
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'41.04"N, 15°11'16.51"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5747482

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nová Olešná_6090040
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'48.10"N, 15°9'58.18"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5747612

6857b

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8431279

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Studená_6170566
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'26.59"N, 15°17'0.38"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-01
nálezce: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5763713

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Němčice_5920058
nejbližší obec: Horní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'2.41"N, 15°17'7.55"E, ± 52m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-08-21
nálezce: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5728293

6857c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 5a. Mosty: rybník Pytlíků, ca 1 km VSV od kaple v obci, ca 1,2 km JJZ od kóty 713,6 Suchdolský vrch (břehové porosty, rašeliniště)
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'45.00"N, 15°14'41.00"E
nadmořská výška: 615 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: 9593216

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 23. Mosty: rybník Polom (Malá Zvole) a přilehlé rašelinné louky, ca 1 km JV od obce
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'9.00"N, 15°14'27.00"E
nadmořská výška: 615 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: 9594173

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Suchdol (Kunžak). PP Rašeliniště u Suchdola, ca 0,53km SZ od vsi
souřadnice: 49°7'55.00"N, 15°14'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 624 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-05-27
nálezce: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1290981

6857d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brandlín_5920054
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'41.96"N, 15°18'4.39"E, ± 56m
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: 5728244

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Maršov u Heřmanče_5920267
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'25.33"N, 15°18'5.44"E, ± 71m
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: 5730113

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brandlín_5920279
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'25.26"N, 15°18'7.52"E, ± 168m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-26
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730238

6858a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 533. Borovná: první rybníček odshora v soustavě pěti rybníčků na potůčku vtékajícím od jihu do rybníka Šilhan 0,3 km JV od obce, ca 535 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'41.70"N, 15°24'4.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427990

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 534. Borovná: druhý rybníček odshora v soustavě pěti rybníčků na potůčku vtékajícím od jihu do rybníka Šilhan 0,3 km JV od obce, ca 530 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'42.60"N, 15°24'7.70"E, ± 40m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427993

6858b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Telč, rybí sádky pod soustavou rybníčků při SZ okraji města, 1,4 km SZ žel. st. Telč; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'18.67"N, 15°26'49.53"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-30
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Telč; sádky kvůli odbahňování napájecího rybníka v roce pozorování výjimečně letněny
ID: 10189538

6858c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
nálezc: 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: 8453095

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214989

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Řečice_5920061
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'36.30"N, 15°23'39.26"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-14
nálezc: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5728300

6858d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Černíč: břehy Ostrovního rybníka ca 900 m Z od kaple v centru obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Ester Hofhanzlová
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8453099

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Černíč: Černíčský rybník, severní část navazující na ústí Moravské Dyje ca 650 m S od kaple v centru obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová; Libor Ekrt
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8453102

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Černíč: Černíčský rybník, PP Černíč, kolem hráze rybníka a mlýnského náhonu
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1979
ID: 8453089

6859a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zvolenovice_5990021
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'47.74"N, 15°30'48.89"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-19
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5733616

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rozsíčky u Telče_5990184
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'38.17"N, 15°32'8.27"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-31
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5735087

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vystrčenovice_5990316
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'7.74"N, 15°32'21.44"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736183

6859b

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 635 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 (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950964

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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 Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5731255

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hory u Předína_5970037
nejbližší obec: Hory u Předína, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'2.44"N, 15°39'23.29"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-08
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5731719

6859c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nová Říše: litorál rybníku Bašta na JZ okraji obce
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrť
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8453098

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 8453101

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 136. 6859c/201. Nová Říše: litorál rybníka Bašta na JZ okraji obce.

nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'40.00"N, 15°34'2.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: L. Ekrt

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8215968

6859d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Třebíčsko, bezejmenný rybník na Zdeňkovském potoce asi 1,5 km východně od obce Krasnice

souřadnice: 49°6'58.60"N, 15°38'9.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-08-28

nálezce: M. Juříček

pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. -

Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2562083

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Třebíčsko, Obecní rybník 200m severozápadně za Rybníkem U Skřípů

souřadnice: 49°6'39.80"N, 15°35'0.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-08-29

nálezce: M. Juříček

pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. -

Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2561951

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Želetava_5970076

nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'13.85"N, 15°39'20.48"E, ± 59m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-19

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5732321

6860a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Návesní rybník, litorál na Z okraji

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'51.00"N, 15°40'16.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Lustyk

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: 8820467

6860b

lokality: Rokytnice nad Rokytnou (distr. Třebíč): louky a mokřiny v malém aluviu potoka pod myslivnou ca 1,3 km VSV od kostela v obci

nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'7.46"N, 15°47'25.45"E, ± 150m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2019-02-17

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13742672

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Třebíčsko, Sadecký rybník asi 0,5km JZ od hradu Sádek u Kojetic

souřadnice: 49°9'17.90"N, 15°47'30.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 516 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-07-01

nálezce: M. Juříček

pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. -

Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2562156

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Stařeč_3320026

nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'2.98"N, 15°47'30.23"E, ± 11m

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: 5428717

6860c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Šašovice, Podhájský rybník na okraji lesa ca 1 km SV od hlavní křižovatky a autobusové zastávky v obci

nejbližší obec: Šašovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°7'37.32"N, 15°40'57.26"E, ± 50m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9963074

6860d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: hráz rybníka Na Hájkách jižně obce

nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°6'50.00"N, 15°49'44.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-06

nálezce: 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: 8821202

6861a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lesní rybník na S okraji lesa, ca 1,9 km JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Střítež u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°54'1.00"E
nadmořská výška: 498-500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Rydlo; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828347

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Střítež, Lesní rybník 1,5 km J od vsi
souřadnice: 49°10'32.00"N, 15°54'2.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.
projekt: ČNFD
ID: 1264525

6861b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: rybník na S okraji obce
nejbližší obec: Ostašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'24.00"N, 15°55'2.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828610

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Klučov, rybník Horák 800 m JV od vsi
souřadnice: 49°9'48.00"N, 15°55'31.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.
projekt: ČNFD
ID: 1264523

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0193_234405_23_M1.1
nejbližší obec: Slavičky, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'33.31"N, 15°57'46.69"E, ± 80m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4497801

6861d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Třebíčsko rybník Ševčík , asi 1 km východně od obce Lipník
souřadnice: 49°8'38.40"N, 15°57'51.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-11
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562043

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0193_234410_29_M1.1
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'28.07"N, 15°56'47.98"E, ± 44m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499160

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0193_234410_33_M1.3
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'43.73"N, 15°56'49.88"E, ± 149m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499167

6862c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 66. Velký pivovarský rybník: Dalešice: 1,0 km SZ obce, na okraji rybníka s přilehlou loukou
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
nadmořská výška: 405 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: 9304267

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 100. Račický rybníček: Račice: okolí rybníka 900 m JV obce, k Z orient.stráně s bylin.a křovin. xerothermní vegetaci přecházející do pobřežní a bažinné veg. na břehu rybníka
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307200

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 65. Rybník Bezděkov: Dalešice: 2,2 km SZ obce a přilehlá louka pod hrází rybníka, a pobřež.vegetace potoka Olešná při vtoku do rybníka
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., 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: 9304221

6862d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Popůvky, tůň u Sedleckého dvora
souřadnice: 49°8'57.00"N, 16°8'24.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-27
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderalních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926560

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0246_243312_718_M1.1
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'13.03"N, 16°6'6.23"E, ± 234m
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: 4597661

6863a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sudice u Náměště nad Oslavou; Druhově bohatá vlhká louka s mozaikovitým porostem složeným z podmáčených míst s převahou ostřích a sušších poněkud degradovaných ploch. Prameniště v kraji u lesa s *Valeriana dioica* a navazující maloplošný výskyt T1.6. Tůňka s *Typha latifolia*.
souřadnice: 49°11'34.84"N, 16°13'17.53"E, ± 89m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-14
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12420036

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°10'52.24"N, 16°13'20.87"E, ± 1213m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: expanze druhu ve vlhké neobhospodařované louce u Chvojnice v severní části plochy
ID: 11954727

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°10'52.24"N, 16°13'20.87"E, ± 1213m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11956553

6863c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mohelno (Třebíč), extravilán obce
souřadnice: 49°6'57.00"N, 16°11'24.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-08-18
nálezc: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2857356

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0081_243308_327_M1.1
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'36.19"N, 16°11'34.73"E, ± 115m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
nálezc: Stanislav Březina
pramen: Stanislav Březina. j0081: j0081. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.09.2002 - 28.08.2003
ID: 4593630

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0080_243313_702_M1.1
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'30.32"N, 16°11'36.06"E, ± 97m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0080: j0080. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2001 - 10.09.2002
ID: 4599096

6863d

původní jméno: *Typha latifolia*
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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9312685

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Luh Oslavy (lokalita č. 162)
nejbližší obec: Oslavy, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'22.26"N, 16°19'29.85"E, ± 1013m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: J. Unar
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6360568

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Oslava
souřadnice: 49°7'47.72"N, 16°17'13.28"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-07-15
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: V4A
ID: 11162165

6864a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rosice u Brna; lesní rybník v údolí, kromě vysázaného leknínu bez makrofyt, nepatrně M1.1-Typhaetum latifoliae
souřadnice: 49°10'22.29"N, 16°22'55.52"E, ± 45m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12413347

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Babice u Rosic; *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 49°10'23.89"N, 16°21'30.35"E, ± 15m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-07-31
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12413594

6864b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Brno-venkov: Popůvky: Horní rybník u SZ okraje obce. 299 m n. m.
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'18.70"N, 16°29'2.10"E
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-10-08
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10109196

6864c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Oslavany, rybníčky v nivě Oslavy proti vlakovému nádraží v jižní části města; ve vodě, na obnaženém dně a v pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo nich (sekané trávníky, vysokobylinná nitrofilní vegetace, plochy s vyvezeným bahnem)
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'56.00"N, 16°20'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-06-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955821

původní jméno: *Typha latifolia*
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: Alžbeta Devánová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175058

6864d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0087_243408_147_M1.1
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'48.95"N, 16°28'3.22"E, ± 271m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4609930

6865a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brno, řeka Svratka pod lávkou vedoucí ke koupališti Riviéra na levém břehu řeky
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'10.73"N, 16°34'12.60"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: fragment společenstva *Typhetum latifoliae*
ID: 13255124

6865b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brno, řeka Svratka v ulici Pořičí, při levém břehu mezi mostem v ul. Heršpická a lávkou pro pěší východně od mostu
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'59.94"N, 16°36'17.52"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-09-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: náplav, donedávna zřejmě bez vody
ID: 13256348

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brno, pravý břeh řeky Svratky, okrasné vodní nádrže táhnoucí se od severu k jihu středem ulice Holandská (po obou stranách jsou bloky budov)
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'52.82"N, 16°36'18.29"E, ± 150m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-09-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vtroušen v porostech cizokrajné *Typha* sp.
ID: 13256358

6865c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nebovidy u Brna; zaniklý rybník, dnes hlavně *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°31'45.74"E, ± 46m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12455982

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nebovidy u Brna; bezpřítokové jezírko na kopci, v současnosti bez makrofyt, v létě hodně vysychá, nemapovatelné litorální porosty
souřadnice: 49°8'15.71"N, 16°32'44.97"E, ± 15m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12456322

6865d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Holásecká jezera.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6545001

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Chrlice; vegetace v korytě napřimeného a zahloubeného potoka, ojediněle stromy a keře
souřadnice: 49°8'12.05"N, 16°38'51.48"E, ± 131m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-06-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 12409659

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rebešovice; nejvíce *Typhaetum angustifoliae*
souřadnice: 49°6'18.69"N, 16°39'26.77"E, ± 38m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12409018

6866a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0170_244301_27_M1.1
nejbližší obec: Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'34.40"N, 16°41'34.91"E, ± 58m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-15
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. b0170: b0170. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4629631

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Podolí u Brna; převážně *Phragmitetum communis* na dně poldru, v okrajových částech asi X7A
souřadnice: 49°11'28.27"N, 16°44'14.80"E, ± 83m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12382531

6866c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0153_244311_63_L2.2A
nejbližší obec: Chrlice, okres Brno-město
souřadnice: 49°7'29.82"N, 16°40'36.70"E, ± 98m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0153: b0153. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630369

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0153_244311_64_M1.1
nejbližší obec: Chrlice, okres Brno-město
souřadnice: 49°7'29.89"N, 16°40'43.57"E, ± 62m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0153: b0153. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630372

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Sokolnice; rybník v Sokolnicích s ostrůvkem, makrofyta málo
souřadnice: 49°6'54.62"N, 16°43'27.10"E, ± 35m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12409736

6867b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0010_244305_56_X8
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'54.25"N, 16°57'32.65"E, ± 400m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-06-26
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0010: b0010. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4629768

6867c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Slavkov u Brna, Slavkovský potok podél jihovýchodního okraje města, proti severozápadnímu pobřeží Slavkovského rybníka (= větší z dvojice rybníků na levém břehu Litavy), ca 620–800 m SV od železniční stanice
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'55.38"N, 16°52'50.74"E, ± 150m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2016-09-01
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197493

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Slavkov u Brna, kanál pod cestou vedoucí mezi rybníky při jihovýchodním okraji města, severně silnice E 50, ca 1,1 km VSV železniční stanice
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'49.39"N, 16°53'15.92"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2016-09-01
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197321

6867d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0084_244310_3_T1.5
nejbližší obec: Rašovice u Bučovic, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'39.86"N, 16°55'59.05"E, ± 81m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0084: b0084. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630018

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0084_244310_41_M1.1
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'44.84"N, 16°57'41.72"E, ± 2291m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0084: b0084. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630265

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0126_244315_405_M1.1
nejbližší obec: Heršpice, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'49.50"N, 16°55'57.94"E, ± 262m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0126: b0126. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630770

6868a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0152_244401_3_M1.1
nejbližší obec: Bohaté Málkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'29.94"N, 17°0'52.02"E, ± 136m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-11-11
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4632515

6868b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0176_244402_19_V1G
nejbližší obec: Nemochovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'47.75"N, 17°7'29.64"E, ± 16m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2003-05-18
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0176: b0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4632600

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0176_244402_29_M1.1
nejbližší obec: Dobročkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'7.43"N, 17°6'7.67"E, ± 68m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-05-18
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0176: b0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4632610

6868c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: asi 2 km ZJZ od kostela sv. Mikuláše v Nevojicích, vlhčina s ostrůvkem rákosu v poli
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-11
nálezc: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801644

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nevojice_5711042
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'7.64"N, 17°2'52.62"E, ± 54m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2008-06-28
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5720629

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0084_244411_126_M1.1
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°6'49.28"N, 17°1'26.44"E, ± 72m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0084: b0084. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4635594

6869a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 298. Kožušice, pole Z obce
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'25.90"N, 17°10'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8687384

6869c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Koryčany, komplex pstruhových rybníčků a sádek pod vodní nádrží Koryčany, 2,5 km SV kostela v městečku; ve vodě, na březích a na dnech sádek a příkopových (třecích rybníčků), v napájecím náhonu a přilehlém úseku řeky Kyjovky
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'59.04"N, 17°11'30.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2010-09-09
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy
ID: 10189080

6869d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 517.Staré Hutě, hřeben mezi Buchlovským kamenem a háj.Zikmun- dov
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'1.05"N, 17°17'41.37"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8695370

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Staré Hutě na Moravě_5690181
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'52.07"N, 17°17'11.98"E, ± 8m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-08-09
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5709821

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Staré Hutě na Moravě_5690364
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'20.36"N, 17°17'12.98"E, ± 91m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-08-09
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5710760

6870b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Halenkovice_1120273
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°9'59.69"N, 17°27'9.14"E, ± 106m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5160736

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Halenkovice; rybník Račák, po rekonstrukci z roku 2010
souřadnice: 49°11'36.90"N, 17°26'25.39"E, ± 36m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2014-03-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V2C
ID: 12303203

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Žlutava; *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 49°11'28.55"N, 17°29'39.66"E, ± 41m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2014-05-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12305821

6870c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 563. Salaš, údolí Salašky mezi obcí a památníkem 1,5 km SZ obce

nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°8'44.21"N, 17°20'12.48"E, ± 600m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Josef Holub

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8696847

6870d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 16. Babice, mrtvá ramena mezi Moravou a plavebním kanálem V obce

nejbližší obec: Babice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°7'5.61"N, 17°29'19.18"E, ± 500m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8680768

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 20. Huštěnovice, mrtvá ramena mezi Moravou a plavebním kanálem

nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°6'1.00"N, 17°28'59.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8680880

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Kněžpole, PR Kanada, 2,4 km Z od kostela v obci

souřadnice: 49°6'4.30"N, 17°29'11.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2008-08-03

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1498739

6871a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Pahrbek (V Pěnném), odstavené rameno ř. Moravy, 1 km JV od žst Napajedla

souřadnice: 49°9'16.00"N, 17°30'55.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2004-07-14

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400041

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pahrbek (V Pěnném), odstavené rameno ř. Moravy, 1 km JV od žst Napajedla
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°30'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-14
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400033

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: V Hejným, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km SSV od žst Napajedla
souřadnice: 49°11'8.00"N, 17°30'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-06-28
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399880

6871b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0098_253310_370_X7
nejbližší obec: Bohuslavice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°9'5.18"N, 17°39'3.13"E, ± 42m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.09.2002 - 21.05.2003
ID: 4747234

6871c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /428/ Dolnomoravský úval (18b/ 6871c): Spytihněv (distr. Zlín): břehy písňů JV od obce, v matečnici vodních rostlin připravených k rekultivaci písňů.
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín
souřadnice: 49°7'59.00"N, 17°30'43.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006
náleze: V. Faltys
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344907

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /19/ Spytihněv: břehy řeky Moravy na 172-169 říč. km
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-08-20
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.
projekt: FLDOK
poznámka: S od obce
ID: 9003686

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Spytihněv, u slepého ramene Německé, 0,9 km V od žel. stanice Spytihněv
souřadnice: 49°8'33.40"N, 17°30'29.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 186 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-02
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1497646

6871d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 691. Březolupy, okolí potoka Březnice 0,5-1 km SSV–SV obce
nejbližší obec: Březolupy, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'9.61"N, 17°36'6.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700600

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0145_253315_159_T1.5
nejbližší obec: Zlámanec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'31.58"N, 17°37'37.31"E, ± 39m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-06-20
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0145: z0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4747644

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0098_253310_216_T1.5
nejbližší obec: Zlámanec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'11.58"N, 17°37'27.12"E, ± 51m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0098: z0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.09.2002 - 21.05.2003
ID: 4747006

6872a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: území jižně od Zlína
nejbližší obec: Březnice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°10'53.76"N, 17°40'10.80"E, ± 3388m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008
náleze: Jana Holánková
pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6939463

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Březnice u Zlína
souřadnice: 49°11'5.52"N, 17°40'20.13"E, ± 40m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10757066

6872b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lípa nad Dřevnicí
souřadnice: 49°11'42.07"N, 17°46'0.53"E, ± 58m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-16
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10706108

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11115496

6872d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: 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: 9131604

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 113. Rybníček v údolí 1,3 km SSV od Petrůvky
nejbližší obec: Petrůvky, okres Zlín
souřadnice: 49°7'17.00"N, 17°49'4.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686313

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685737

6873a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0017_253404_600_M1.1
nejbližší obec: Loučka I, okres Zlín
souřadnice: 49°9'47.95"N, 17°52'30.43"E, ± 45m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0017: z0017. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4749301

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Loučka I
souřadnice: 49°10'32.39"N, 17°52'24.31"E, ± 231m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-09-21
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11097034

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Slopné
souřadnice: 49°9'36.22"N, 17°51'17.63"E, ± 134m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-10-04
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11121079

6873b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0064bk_253410_311_T1.5
nejbližší obec: Vlachova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°9'14.62"N, 17°56'47.33"E, ± 17m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0064bk: z0064bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4754000

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Smolina
souřadnice: 49°10'16.46"N, 17°59'48.34"E, ± 7m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; V1G
ID: 10625348

6873c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /293/ 79. Zlínské vrchy: 6873c, Lipová (distr. Zlín): asi 1,2km VJV od kaple Sv.Václava, polostinná mokřina na okraji lesa v opuštěném prostoru Volava. (leg. K.Fajmon, 11.10.2004 BRNU, rev. P.Lustyk et K.Kubát).
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'54.00"N, 17°53'58.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.
projekt: FLDOK
ID: 8155174

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Tomášek; Emilie Balátová-Tuláčková; 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: 9131900

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nevšová - 6873-33
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-25
náleze: P. Lustyk
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7562009

6873d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vlachovice-Vrbětice - 6873-43
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-01
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7360706

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vlachovice - 6873-41
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7708634

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Brumov, Hložecká kaple - 6873-44
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-09-24
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7346935

6874a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 16. Valašské Příkazy: utrati a podél cesty v blízkém okolí železnič. zastávky
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Jindřich Houfek
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: 9128344

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0152_254301_211_T1.10
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
souřadnice: 49°10'9.66"N, 18°1'34.39"E, ± 4m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003
náleze: Jindřiška Šobáňová
pramen: Jindřiška Šobáňová. z0152: z0152. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4774258

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0152_254301_4_M1.5
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'44.77"N, 18°2'51.83"E, ± 63m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003
náleze: Jindřiška Šobáňová
pramen: Jindřiška Šobáňová. z0152: z0152. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4774328

6874b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0157bk_254307_19_M1.1
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'3.82"N, 18°6'41.80"E, ± 4m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4777985

6874c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 34. Valašské Klobouky: dva rybníky v údolí J od nádraží, jejich okraje a blízké okolí
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
nálezce: Josef Holub; Tomášek; Dostál; 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: 9129044

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 92. Valašské Klobouky: u potůčku na okraji lesa těsně u restaurace Koliba
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
nálezce: Josef Holub; Vladimír Skalický
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: 9132221

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: tab. 3. sním. 42. lok. 1. Rybníček (horní) 500 m J od nádraží Valašské Klobouky
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'16.00"N, 18°1'13.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1998-09-26
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686389

6874d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0065bk_254312_358_M1.7
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'1.48"N, 18°6'25.70"E, ± 6m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
nálezce: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0065bk: z0065bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4780882

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0065bk_254312_508_T1.6
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'50.40"N, 18°5'24.04"E, ± 52m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
nálezce: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0065bk: z0065bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4780900

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0065bk_254312_554_T1.6
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°7'19.81"N, 18°6'26.53"E, ± 9m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0065bk: z0065bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4780940

6946a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 107. Prášily; při silnici ca 1 km SZ od vrchu Větrný
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'48.00"N, 13°24'0.00"E
nadmořská výška: 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: 9386836

6946b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Klatovy: Srní: mokřad na pravém břehu Plavebního potoka pod mostkem skladiště dřeva u silnice 1,6 km ZJZ od středu
obce. 843 m n. m.
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'55.50"N, 13°27'32.40"E
nadmořská výška: 843 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2018-08-12
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656717

6947d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové Hutě: prameniště na V svahu návrší SV od Nových Hutí
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1957-04-05
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: 9988656

6948a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0180a_223422_7_T1.3
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'2.70"N, 13°44'20.83"E, ± 402m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
náleze: Ivana Krpatová
pramen: Ivana Krpatová. p0180a: p0180a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4304322

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 0_opravy_223417_337_M1.1
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'11.27"N, 13°44'14.14"E, ± 51m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000
náleze: Ivana Krpatová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4298877

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 0_opravy_223417_339_M1.1
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'13.36"N, 13°44'26.05"E, ± 84m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000
náleze: Ivana Krpatová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4298885

6948c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lipka, rybníček na lesní louce, 1,2 km JV od nádraží
souřadnice: 49°0'47.00"N, 13°44'9.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyty ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241693

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lipka, rybníček na lesní louce, 1,2 km JV od nádraží
souřadnice: 49°0'47.00"N, 13°44'9.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyty ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241654

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Lipka, rybníček na lesní louce, 1,2 km JV od nádraží
souřadnice: 49°0'47.00"N, 13°44'9.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyty ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241641

6948d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /535/ Solná Lhota: silniční příkop na JV okraji osady
nejbližší obec: Solná Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'43.00"N, 13°45'46.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1993
náleze: František Procházka; Jitka Kovářiková
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382725

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Korkusova Huť, J rybníček u zpustlého statku J od vsi
souřadnice: 49°0'45.00"N, 13°46'16.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241607

6950a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Blanička: mokřina v pšeničném poli pod železniční zastávkou Blanice
nejbližší obec: Blanička, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'47.15"N, 14°4'32.34"E, ± 50m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-07-20
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794844

6950b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Čichtice: břehy rybníka západně od obce
nejbližší obec: Čichtice, okres Strakonice
souřadnice: 49°5'55.81"N, 14°5'4.24"E, ± 50m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-07-20
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794842

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Čichtice: západní břehy rybníka Bašta
nejbližší obec: Čichtice, okres Strakonice
souřadnice: 49°5'54.22"N, 14°5'24.57"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-07-20
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794845

6950c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0151_224322_58_M1.1
nejbližší obec: Vítějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'34.51"N, 14°4'8.33"E, ± 16m
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: 4324632

6950d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hrbov: 1. malý rybníček západně Dolního Nadýmače 1,5 km ZJZ kostela v obci, ve vodě a na obnažených okrajích.
nejbližší obec: Hrbov, okres Jihlava
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: 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: 8470568

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hrbov: 2. malý rybníček západně Dolního Nadýmače 2 km Z–ZJZ kostela v obci.
nejbližší obec: Hrbov, okres Jihlava
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: J. Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8470566

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 1.Hrbov, 1. malý rybníček západně Dolního Nadýmače 1,5 km ZJZ od kostela v obci, ve vodě a na obnažených okrajích, 475 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: 9817050

6951a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 6. Rybníč.nádrž Novorabínský poblíž farmy Rabín u Netolic, letněno, prameniště v chobotu
nejbližší obec: Rabín u Netolic
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-08-10
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9321672

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Budějovická pánev, Holečkov (S Netolic), rybník J žel. zastávky, V žel. trati; střední část
souřadnice: 49°4'33.00"N, 14°12'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-08
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536470

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Budějovická pánev, Holečkov (S Netolic), rybník J žel. zastávky, V žel. trati; jižní část
souřadnice: 49°4'33.00"N, 14°12'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-08
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536510

6951b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Zbudov: litorály a obnažené břehy letněného Zbudovského rybníka Z od osady
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'56.60"N, 14°18'23.30"E
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-06-29
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8521828

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vlhavy: ryb. Štíč, 0,2–0,7 km SSV obce, na březích, ve vodě a pod hrází směrem k ryb. Žabinec.
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8470606

lokality: Hlavatce (distr. České Budějovice): rybníček a jeho okolí v SZ cípu Hlavateckého lesa ca 650 m Z od autobusové zastávky v centru obce.
nejbližší obec: Hlavatce u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'4.58"N, 14°16'21.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-11-02
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679440

6951c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Netolice: rybník Podroužek.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Petr Lepší; Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8470592

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 394.Netolice, rybník Podroužek, 440 m n. m., 6951c; M. Lepší a P. Lepší.

nálezce: 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

ID: 9824490

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: w0116_224324_5_V1F

nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice

souřadnice: 49°2'28.93"N, 14°13'15.38"E, ± 109m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2002

nálezce: Pavel Popela

pramen: Pavel Popela. w0116: w0116. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4324500

6951d

původní jméno: *Typha latifolia*

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

nálezce: 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: 9969001

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Dehtáře, rybníček v obci, 80 m JZ od kapličky na návsi; ve vodě a na obnažených okrajích

nejbližší obec: Dehtáře, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'33.85"N, 14°18'40.03"E, ± 15m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2016-07-18

nálezce: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13175247

6952a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Zliv, rybník Pacák při severozápadním okraji města, 0,7 km SSZ od žel. Stanice

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'19.42"N, 14°21'25.84"E, ± 100m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2012-08-04

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9916630

6952b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, rybníčku v centrální části zámeckého parku, 0,5 km SSZ–SZ od zámku, ve vodě a na březích
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'17.81"N, 14°26'18.55"E, ± 50m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2015-05-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943931

6952c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čejkovice, rybník Malý Machovec v rybníční soustavě jižně obce, mezi rybníky Vyšatov a Horní Machovec
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'1.05"N, 14°22'25.75"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959256

6952d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Haklovy Dvory u Českých Budějovic, rybí sádky pod ryb. Šnejdlík v soustavě Vrbenských rybníků, 1,3 km SSV kaple v obci
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'17.00"N, 14°24'59.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-23
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v ruderalních porostech v areálu
ID: 13260891

6953a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ševětín, Dubenský rybník ca 1,5 km J od Ševětína.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: 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: 8470583

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 554.Ševětín, Dubenský rybník ca 1,5 km J od Ševětína, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827376

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 565.Ševětín, Žďárský rybník, 470 m n. m., 6953a/6953b; B. Šerá.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.

Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827583

6953b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slovénice

souřadnice: 49°4'13.00"N, 14°39'17.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1994

nálezce: A. Albrechtová

pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon

in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2214027

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: r. Ptačí Blato, Záblatská soustava

souřadnice: 49°5'27.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978-07-19

nálezce: Slavomil Hejný

projekt: ČNFD

ID: 3001473

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0174_224419_7_M1.7

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°5'18.20"N, 14°34'58.01"E, ± 95m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-06

nálezce: Jiří Wimmer

pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4330185

6953c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0094_322204_71_L2.2B

nejbližší obec: Hůry, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'48.42"N, 14°33'25.99"E, ± 46m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2002

nálezce: Veronika Horváthová

pramen: Veronika Horváthová. w0094: w0094. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4883264

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0096_224424_23_M1.7

nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'26.77"N, 14°34'24.20"E, ± 81m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2002

nálezce: Magdalena Kubešová

pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4331869

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0096_224424_27_M1.1
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'37.75"N, 14°34'28.42"E, ± 5m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
nálezce: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331882

6953d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lišov: rybník v Z části obce.
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-02
nálezce: 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: 8470586

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 511.Lišov, rybník v Z části obce, 530 m n. m., 6953d; L. Čech.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezce: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826883

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0145_224425_111_M1.1
nejbližší obec: Levín u Lišova, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'22.09"N, 14°35'52.22"E, ± 116m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-09
nálezce: Božena Šerá
pramen: Božena Šerá. w0145: w0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4332619

6954a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 8885722

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'6.00"N, 14°44'10.00"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-22
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475839

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'4.00"N, 14°44'4.00"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-22
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475832

6954b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /13/ Lužnice: břehy řeky Lužnice na 90,6 říč. km /od 95-88 km/
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-08-15
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003960

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové hrady, Matouškův rybník
souřadnice: 49°4'43.00"N, 14°47'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-10
nálezc: R. Černý
pramen: Černý R. (2003): Někteří významné lokality společenstev mokřadních rostlin jižní části Stropnické pahorkatiny (Novohradské hory). - In: Papáček M. [red.]: Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor II, p. 87-90, ed. Jihočeská univerzita, České B
projekt: ČNFD
ID: 1105962

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: The Zadní Pasecký fishpond about 2 km S from Kolence village, about 6 km E from Lomnice nad Lužnicí
souřadnice: 49°4'40.00"N, 14°47'45.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-07-19
nálezc: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2015069

6954c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Trebonsko - ryb. Kanov, SV cip pobliz vypusti
souřadnice: 49°2'8.00"N, 14°44'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-31
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531316

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: ?? Třeboňsko, za Přesekou, pod hrází při pravém břehu
souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°43'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533296

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: ryb. Starý Břilický, Břilická soustava
souřadnice: 49°0'35.00"N, 14°43'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-12
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000556

6954d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lužnice, sádky pod hrází ryb. Rožmberk, 0,8 km JV žel. Zastávky
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'58.00"N, 14°45'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek a v okolních ruderalních trávnicích
ID: 13291090

6955a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Pístina: obnažené dno vypuštěného a vyhrnutého rybníčku u S břehu Zahlínského rybníka u SV okraje obce
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'15.94"N, 14°54'8.96"E, ± 30m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-08-29
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10109134

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Plavsko: opuštěná pískovna asi 1,6 km JZ od středu obce
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'29.00"N, 14°53'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440-445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-18
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372438

6955b

lokality: Stráž nad Nežárkou, Dvorce: olšina za Malým Dvoreckým rybníkem a východní okraj rybníka ca 700 m SV od centra osady Dvorce
nejbližší obec: Dvorce u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'32.44"N, 14°56'51.48"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-03-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798049

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 31-34 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky 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
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680633

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 9680781

6955c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Stříbřec, rybník Vyšehrad západně obce, pod silnicí do Staré Hlíny; na obnaženém dně rybníka
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'4.00"N, 14°50'43.61"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-08
náleze: Pavel Kúr; Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Helena Prokešová; Kateřina Šumberová; Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník se letní kvůli opravě hráze a částečnému odbahnění, velké plochy jílovitého bahna i písku; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)
ID: 9969285

6955d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Trebonsko, Mnisek, ryb. Travnice V obce, SZ část
souřadnice: 49°1'28.00"N, 14°55'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531805

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Trebonsko, Mnisek, ryb. Travicny V obce, SZ cast
souřadnice: 49°1'28.00"N, 14°55'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531825

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Trebonsko, Mnisek, ryb. Travicny V obce, SZ cast
souřadnice: 49°1'28.00"N, 14°55'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531836

6956a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0068_233411_1_M1.1
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'39.41"N, 15°3'1.94"E, ± 79m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-10-17
náleze: Oldřich Kankrlík
pramen: Oldřich Kankrlík. c0068: c0068. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4453643

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 4453896

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: c0044_233416_24_M1.7
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'17.63"N, 15°1'50.38"E, ± 439m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0044: c0044. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4455529

6956b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /CZ 0316305/ Rybník Růže: menší rybník 1,4km SV od osady Dobrá Voda u Číměře na Jindřichohradecku, rozloha 2,07ha.
nejbližší obec: Dobrá Voda u Číměře, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'0.00"N, 15°6'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 8101581

původní jméno: *Typha latifolia*

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: 9593963

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 18b. Dobrá Voda: rybník pod rybníkem Kalich, 0,9 km VSV od kaple v obci

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'52.00"N, 15°6'54.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593979

6956c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 12. Nová Bystřice: JV okraj rybníka Blanko, 1 km JZ osady Smrčná (mokré louky, břehové porosty)

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°4'9.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593712

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0089_331202_105_R2.3

nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'41.51"N, 15°4'9.26"E, ± 297m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Tomáš Šedivý

pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4954041

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0089_331202_112_M1.1

nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'27.50"N, 15°4'52.79"E, ± 235m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Tomáš Šedivý

pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4954081

6956d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Albeř, nové sádky pod ryb. Osika při sverovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Albeř; dna dlouhodobě vypuštěných sádek, někde písčítá 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: 2012-06-06
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastník (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykácí
ID: 9945384

6957a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Klenová, rybník Horní Parmazín, jeho východní pobřeží ca 0,9 km V-SV od kaple v centru obce; obnažený rybníční okraj s jednoletou vegetací, litorál rybníka s rákosinami a přilehlé rašelinioště
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'33.21"N, 15°10'56.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-06-09
náleze: Pavel Dřevojan; Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Helena Prokešová; Kateřina Šumberová; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: plůdkový rybník, pravidelně na nižší vodě; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)
ID: 9969356

6957b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Český Rudolec: rybník VJV od obce, zrašelinělý SZ břeh
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: S 4
ID: 8453090

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0193_234316_34_M1.1
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'10.02"N, 15°19'47.71"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0193: w0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5675242

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0193_234316_34_M1.1
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'2.03"N, 15°19'50.30"E, ± 183m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0193: w0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5675284

6957c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 2. Blato: rybník Dolní Žišpašský (břehové porosty, obnažené dno)
nejbližší obec: Blato, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'22.00"N, 15°10'28.00"E
nadmořská výška: 635 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: 9593081

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Novobystřicko, ryb. Dolní Žišpašský u obce Blato
souřadnice: 49°2'26.00"N, 15°10'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-06-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541644

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 4955007

6957d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Slavonice, rybník Starý Farský, koncový rybník v západní větvi rybníční soustavy táhnoucí se na severozápad od města (nad ním zaniklý ryb. Pstruží)
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'54.86"N, 15°18'12.33"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zaznamenáno v rámci exkurze skupiny pro výzkum vodních makrofyt při ČBS; soukromé zápisky K. Šumberové, do publikace patrně nezasneseno
ID: 9970367

6958a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Český Rudolec: Mechový rybník ca 1,25 km V od obce
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8453096

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 154. 6958a/201. Český Rudolec: Mechový rybník ca 1,25km V od obce.

nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'5.00"N, 15°20'25.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999

nálezce: Doležal; Švarc; 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

poznámka: not. Boublík

ID: 8216186

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Dolní Němčice_5920291

nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'53.45"N, 15°24'40.36"E, ± 53m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-19

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5730316

6958b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Dačice I: rybník Vondra SZ od města

nejbližší obec: Dačice I

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: S 29

ID: 8453094

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 186. 6958b/201. Dačice: rybník Vondra SZ od města.

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'22.00"N, 15°25'12.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216985

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Dolní Němčice, Jarošovský rybník (Dačická kaskáda), 1,6 km východně od centra obce

souřadnice: 49°5'42.70"N, 15°25'3.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-19

nálezce: L. Ekrť

projekt: ČNFD

ID: 3015847

6958c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dolní Bolíkov: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkoveckém potoce ca 0,5 km ZJZ od okraje osady a 0,75 km SV od Vlastkovic
nejbližší obec: Dolní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: Pavel Doležal; J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8453097

lokality: Slavonice, Mutišov: slatinná louka "Pod Montserratem" v malé údolnici ca 1,4 km JJV od kaple v obci Mutišov
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'8.73"N, 15°22'56.41"E, ± 40m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176758

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 203. 6958c/201. Dolní Bolíkov u Cizkrajova: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkovckém potoce ca 0,5km ZJZ od okraje osady a 0,75km SV od Vlastkovic.
nejbližší obec: Dolní Bolíkov u Cizk, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'44.00"N, 15°21'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
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: 8217453

6958d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chlumeč: louky v nivě Moravské Dyje na pravém břehu JZ od Hejbalova Mlýna Z od osady
nejbližší obec: Chlumeč, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 460 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
poznámka: břeh
ID: 8453092

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 297. 6958d/202. Chlumeč u Dačic: louky v nivě Moravské Dyje na P břehu JZ od Hejbalova Mlýna Z od osady.
nejbližší obec: Chlumeč u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'45.00"N, 15°25'58.00"E
nadmořská výška: 460 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: 8219044

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0207_234323_7_M1.1
nejbližší obec: Chlumec u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'37.25"N, 15°28'16.57"E, ± 175m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Lenka Caisová
pramen: Lenka Caisová. w0207: w0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495235

6959a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0204_234318_18_M1.1
nejbližší obec: Dobrohošť, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'57.14"N, 15°30'26.28"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Leoš Lippl
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494430

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0204_234318_22_M1.1
nejbližší obec: Budiškovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'37.38"N, 15°31'33.38"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Leoš Lippl
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494432

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Budiškovice; Litorální porosty, pravděpodobně pochází z výsadby, občas koseno.
souřadnice: 49°4'42.74"N, 15°31'26.88"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-02
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11514663

6959b

lokality: Lomy: v rybníku Záděra ca 1,5 km JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Lomy, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'5.96"N, 15°36'23.50"E, ± 70m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-07-15
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9966970

6959c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jemnice, odchovný areál místní organizace Moravského rybářského svazu v severní části města pod Červeným rybníkem, 1,8 km SSZ žel. stanice.
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'50.00"N, 15°34'3.00"E, ± 450m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádky a příkopových rybníčků a v ovceci spásaných trávnicích a vysokobylinných nitrofilních porostech v areálu
ID: 13790780

6959d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Třebíč: Mladoňovice: rybníček u silnice na SV okraji obce
nejbližší obec: Mladoňovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'41.70"N, 15°38'47.70"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-08-10
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13178558

6960a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Domamil, rybník Partyzánský v lesích ca 1,8 km SZ kostela v obci
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'26.05"N, 15°40'25.67"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: menší porosty
ID: 9963060

6960b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nový rybník, lesík na Z břehu a vrbové okraje J břehu 1,6 km J až 1,8 km J-JJV od zámečku v obci
nejbližší obec: Litoňov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'10.44"N, 15°45'59.04"E, ± 98m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821578

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: louka 1,8 km JJZ-J od zámečku v obci
nejbližší obec: Litoňov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'8.64"N, 15°45'23.04"E, ± 169m
nadmořská výška: 465 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: 8821531

lokality: Jakubov u Mor. Budějovic: malá tůň v místě bývalého písničku ca 470 m SSZ od vrcholu kopce Sv. Vít (k. 557) ca 1,7 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Vícenice u Dolních Lažan, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'10.71"N, 15°47'27.45"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-03-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616277

6960c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 8821708

lokality: Dědice (okr. Třebíč): litorál a hráz rybníka Hrachovec ca 1,8 km SV od kaple v obci Dědice
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'54.37"N, 15°43'53.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-07
náleze: Libor Ekrt; Jan Košnar; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679162

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0224_332201_94_M1.1
nejbližší obec: Kojatice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'50.76"N, 15°42'48.60"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964119

6960d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0231_332203_206_M1.1
nejbližší obec: Častohostice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'4.40"N, 15°48'17.50"E, ± 96m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964339

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0231_332203_207_M1.1
nejbližší obec: Častohostice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'6.67"N, 15°48'5.51"E, ± 290m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964341

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0231_332203_217_M1.1
nejbližší obec: Láz u Nových Syrovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'21.53"N, 15°47'51.07"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964361

6961a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0159_234418_7_M1.1
nejbližší obec: Bohušice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'50.70"N, 15°50'40.38"E, ± 170m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4500336

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0159_234419_7_T1.4
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'1.72"N, 15°54'42.19"E, ± 87m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4500396

6961b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0193_234415_23_K2.1
nejbližší obec: Radkovice u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'42.25"N, 15°57'56.02"E, ± 83m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499840

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0159_234419_12_V1F
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'38.39"N, 15°55'45.95"E, ± 123m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4500476

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0052_234420_458_M1.1
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'36.70"N, 15°56'20.29"E, ± 10m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0052: j0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4500819

6961c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: "U Polepšilu" - osou této lok. je rybník Polepšil, na P přítoku říčky Nedveky, JV obce Zvěrkovice
nejbližší obec: Zvěrkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 400-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985
pramen: Prášek V. (1995): Příspěvek k avifauně Moravskobudějovicka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 191-197.
projekt: FLDOK
ID: 9353748

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0231_332204_47_M1.1
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'58.79"N, 15°54'13.43"E, ± 48m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964593

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0231_332204_121_M1.1
nejbližší obec: Zvěrkovice u Moravských Budějovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'14.84"N, 15°52'8.36"E, ± 96m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964770

6961d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0231_332204_6_M1.3
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'5.52"N, 15°55'39.86"E, ± 42m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964467

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0215_332205_61_M1.1
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'3.65"N, 15°56'48.34"E, ± 226m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4964963

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ohrazenice na Moravě
souřadnice: 49°2'17.64"N, 15°55'42.13"E, ± 40m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-02
nálezc: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10905036

6962a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: nově vybudované rybníky v údolí Račického potoka 2,5 km JJZ až 2,6 km J-JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'2.04"N, 16°3'6.12"E, ± 205m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezc: 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: 8832808

6962b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: 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: 8833170

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 110. Lipňanský rybníček: Dukovany: malý rybníček na okraji areálu JE Dukovany, asi 500 m J od zrušené obce Lipňany, na levostran.přítoku Olešné, vod.a pobřež.prosty, opuštěný sad a mezofilní louka
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9308205

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0080_243318_227_M1.1
nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'51.17"N, 16°7'55.92"E, ± 11m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0080: j0080. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2001 - 10.09.2002
ID: 4602333

6962c

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4979104

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4979113

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0035_243321_70_M1.1
nejbližší obec: Biskupice u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'17.66"N, 16°0'15.88"E, ± 86m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0035: j0035. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4603496

6962d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: niva řeky Rokytne (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
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: 8833559

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Kounice, rybník na V okraji vsi
souřadnice: 49°1'33.00"N, 16°9'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163216

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Kounice, rybník na V okraji vsi
souřadnice: 49°1'33.00"N, 16°9'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163235

6963a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0217_243324_563_M1.1
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'2.99"N, 16°14'4.02"E, ± 10m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0217: b0217. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4605699

6963b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306711

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Polánka, požární nádrž v obci (převážná část břehů zpevněna)
souřadnice: 49°4'16.00"N, 16°18'10.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-08-24
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926591

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0217_243324_570_M1.1
nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'19.37"N, 16°15'46.87"E, ± 8m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0217: b0217. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4605706

6963c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tulešice, rybník v polích 1 km SSZ od vsi
souřadnice: 49°2'57.00"N, 16°12'16.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163236

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0217_243324_533_M1.1
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'15.54"N, 16°12'6.48"E, ± 4m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0217: b0217. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4605601

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Dubňany
souřadnice: 49°2'56.92"N, 16°12'13.88"E, ± 54m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-17
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10711655

6963d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rakšice, tůň na Rakšických loukách, 1,75 Km JJZ od obce
souřadnice: 49°1'10.00"N, 16°18'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095829

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rakšice, tůň na Rakšických loukách, 1,75 Km JJZ od obce
souřadnice: 49°1'10.00"N, 16°18'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095852

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rakšice, tůň na Rakšických loukách, 1,75 Km JJZ od obce
souřadnice: 49°1'10.00"N, 16°18'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095950

6964a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Řeznovice, západní z dvojice pískoven na terase řeky Jihlavy ca 1,3 km severovýchodně kostela v obci
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'24.38"N, 16°19'58.34"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-07-12
náleze: Alžbeta Devánová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175082

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Letkovice (západně Ivančic), chovný rybník přiléhající ze západu ke komplexu speciálních rybníčků v oploceném areálu MO MRS, jihozápadně obce; obnažené dno
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'25.81"N, 16°20'33.63"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-07-12
náleze: Alžběta Devánová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník zcela vypuštěn
ID: 13175092

6964b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové Bránice_4530002
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'55.37"N, 16°26'27.02"E, ± 14m
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: 5630330

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0123_243417_68_M1.1
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'55.30"N, 16°26'27.17"E, ± 1m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0123: b0123. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4613696

6964c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kubšice
souřadnice: 49°0'7.55"N, 16°24'18.13"E, ± 47m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-05-13
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0445 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10355961

6964d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Loděnice u Moravského Krumlova_4530043
nejbližší obec: Loděnice u Moravského Krumlova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°1'0.70"N, 16°28'14.23"E, ± 52m
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: 5630605

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Loděnice u Moravského Krumlova
souřadnice: 49°0'38.74"N, 16°27'16.62"E, ± 24m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-05-13
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0445 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10355984

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Loděnice u Moravského Krumlova
souřadnice: 49°0'39.70"N, 16°27'23.64"E, ± 36m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-05-13
náleze: Petr Slavík
pramen: Slavík Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0445 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10355991

6965a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Sobotovice; *Glycerium maximae* a *Phragmitetum communis*, *Phragmitetum communis* místy na hraně s X7A, málo též
M1.7 *Caricium acutiformis*
souřadnice: 49°3'22.89"N, 16°33'1.85"E, ± 242m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-04-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0560 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 13049464

6965b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0137_243420_1_V1G
nejbližší obec: Opatovice u Rajhradu, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'26.15"N, 16°38'15.68"E, ± 60m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-10-29
náleze: Naděžda Růžičková
pramen: Naděžda Růžičková. b0137: b0137. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4616317

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tůň Ludmila
nejbližší obec: Holasice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'1.33"N, 16°36'24.14"E, ± 94m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Naděžda Růžičková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6371970

6965c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Medlov_4430099
nejbližší obec: Medlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°1'53.58"N, 16°31'22.22"E, ± 664m
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: 5624798

6965d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: EVL Knížecí les
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'59.92"N, 16°38'19.62"E, ± 246m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623800 Knížecí les. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6860821

6966a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0168_244317_6_M2.1
nejbližší obec: Žatčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'2.69"N, 16°43'55.60"E, ± 4m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-09
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. b0168: b0168. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630879

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0153_244311_13_K2.1
nejbližší obec: Telnice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'46.00"N, 16°42'28.66"E, ± 288m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0153: b0153. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630273

6966b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Otnice, malý silně eutrofní rybníček mezi silnicí od Újezda u Brna a průmyslovým areálem při severozápadním okraji obce
nejbližší obec: Otnice, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'24.09"N, 16°48'12.96"E, ± 20m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13358908

6966c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Křepice, bezjemný rybník v polní trati Žabníky, jeho jižní část, ca 2,1 km SV od kostela v obci; mělká voda, obnažené dno, pobřežní zóna
nejbližší obec: Křepice, okres Břeclav
souřadnice: 49°0'30.07"N, 16°44'34.59"E, ± 50m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13597106

6966d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Těšany, vodní nádrž Těšany na Moutnickém potoce mezi obcemi Těšany a Borkovany; obnažené dno
nejbližší obec: Těšany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'20.87"N, 16°47'35.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2007-09-25
náleze: Kateřina Šumberová; Petr Berka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: velké porosty; nádrž vybudována kolem roku 1988 pro závlahové účely, nyní vypuštěna kvůli opravě hráze
ID: 13255418

6967a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: okolí rybníčku v obci (49°05'33" N, 16°52'56" E)
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'33.00"N, 16°52'56.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801640

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rybník Horáček, ca 2 km JJV od kostela sv. Jiljí v obci
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
náleze: L. Čech
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: 8801645

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ždánický les, Kobeřice, ryb. Nový (vedle rybníka Horáček)
souřadnice: 49°4'34.00"N, 16°53'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-07-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545422

6967b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: intravilán S části obce
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801641

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: údolí Lednice 1–2 km SSZ od kostela sv. Jana Křtitele v obci, louky, břehy potoka a lesní lemy
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-13
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801646

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0040_244325_56_M1.5
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'9.61"N, 16°57'34.52"E, ± 652m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632390

6967d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0040_244325_44_M1.5
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'3.88"N, 16°59'32.89"E, ± 765m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632363

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0040_244325_55_M1.5
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'6.36"N, 16°57'54.50"E, ± 804m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632387

6968a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ždánice_5560526
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'48.67"N, 17°1'21.79"E, ± 41m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-06-13
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5686684

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ždánice_5560536
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'56.99"N, 17°1'6.31"E, ± 87m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-06-13
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5686769

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ždánice_5560566
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'11.06"N, 17°1'9.95"E, ± 188m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-06-16
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5686966

6968b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 360.Jestřabice, vrch Kamenný stůl J obce
nejbližší obec: Jestřabice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°4'45.27"N, 17°7'53.51"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689642

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Haluzice 9
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'51.92"N, 17°6'26.50"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
nálezc: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000141

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Haluzice 8
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'49.21"N, 17°6'22.91"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000312

6968d

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668350

6969a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0081_244419_473_M1.1
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'36.58"N, 17°14'15.61"E, ± 69m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Lukáš Krupička
pramen: Lukáš Krupička. z0081: z0081. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4638461

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0081_244419_438_M1.1
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'55.76"N, 17°12'32.90"E, ± 3m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2002-06
náleze: Lukáš Krupička
pramen: Lukáš Krupička. z0081: z0081. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4638579

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Osvětimany
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'4.86"N, 17°14'31.86"E, ± 4178m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2003-06-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6451310

6969b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Medlovický lom
nejbližší obec: Medlovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'2.06"N, 17°15'48.41"E, ± 106m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. Botanický průzkum PP Medlovický lom.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6348562

6969d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0142_342204_6_M1.1
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'35.17"N, 17°15'53.28"E, ± 43m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4999424

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0142_342205_1_M1.1
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'35.46"N, 17°15'55.94"E, ± 47m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5001553

6970b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 627. Jarošov, Černá hora, stráně a remízky J obce
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'38.62"N, 17°29'40.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698122

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /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: 9003572

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ohrady, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JV od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°5'36.00"N, 17°29'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-25
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400692

6970c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 44.Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan,
nejbližší obec: Kostelany nad Morav., okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'34.00"N, 17°24'51.00"E, ± 150m
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: 8678892

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9003643

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tůň u Kostelan
nejbližší obec: Kostelany nad Moravou, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'32.78"N, 17°24'49.80"E, ± 170m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
nálezce: Pavel Šnajdara
pramen: Šnajdara Pavel. PP Tůň u Kostelan - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6572760

6970d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 48.Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi
nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'18.70"N, 17°26'44.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678738

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0013_253322_83_V1G
nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'33.96"N, 17°24'56.95"E, ± 456m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001-05
nálezce: Zdeněk Šeda
pramen: Zdeněk Šeda. z0013: z0013. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4748435

6971a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Uherskohradištsko, Popovice, prostřední v soustavě ryb. v údolí potoka Olšovec, 1 km SZ kostela
souřadnice: 49°3'26.00"N, 17°31'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-09-07
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527258

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Popovice u Uherského Hradiště
souřadnice: 49°3'29.79"N, 17°31'3.76"E, ± 83m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-05-15
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10576888

6971b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0028_253320_397_M1.1
nejbližší obec: Prakšice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'4.51"N, 17°37'14.66"E, ± 97m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2001-09
nálezc: Dagmar Záborská
pramen: Dagmar Záborská. z0028. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4748239

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
nálezc: Tomáš Berka; Martina Vočadlová
pramen: Berka Tomáš. Terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6969765

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rovná hora
nejbližší obec: Lhotka u Hradčovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'11.21"N, 17°35'20.15"E, ± 304m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997
pramen: anonymus. Výskyt botanických druhů v lokalitě Rovná hora.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6584094

6971c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 1. Hluboček: smíšený les S obce Hluk, obklopen semixerofilními loukami a vlhčími loukami a také sady a poli
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'13.00"N, 17°31'43.00"E
nadmořská výška: 230-410 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9688655

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hluk, Hluboček - 6971-33
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995
ID: 7657051

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Míkovice - 6971-31
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987-07-05
nálezc: J. Kolbek
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.
projekt: NDOP
ID: 7662342

6971d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Uherský Brod_5440006
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'5.90"N, 17°38'54.89"E, ± 61m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-02
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678854

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Uherský Brod_5440139
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'4.25"N, 17°38'58.74"E, ± 28m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-02
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5680201

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Uherský Brod_5440140
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'0.40"N, 17°39'44.03"E, ± 21m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-02
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5680207

6972b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0165bk_253417_202_T1.10
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'17.87"N, 17°46'4.91"E, ± 43m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08-15
nálezc: Jiří Němec
pramen: Jiří Němec. z0165bk: z0165bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4758938

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0131bk_253418_337_M1.1
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'21.55"N, 17°48'45.14"E, ± 3m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
náleze: Jiří Němec
pramen: Jiří Němec. z0131bk: z0131bk. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 15.06.2002 - 20.06.2003
ID: 4759244

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0131bk_253418_338_M1.1
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'20.40"N, 17°48'42.59"E, ± 3m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
náleze: Jiří Němec
pramen: Jiří Němec. z0131bk: z0131bk. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 15.06.2002 - 20.06.2003
ID: 4759248

6972d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 86. Zahradní bazének na SSZ konci Bzové
nejbližší obec: Bzová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'36.00"N, 17°49'46.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686230

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-10-31
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7552413

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-19
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7385328

6973a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 9. sním. 99. lok. 109. Další rybník nad rybníkem nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-09-18
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686554

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 108. Rybník nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'31.00"N, 17°52'46.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686284

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 109. Další rybník nad rybníkem nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686298

6973b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 13. Vodárenská nádrž J od Štítné nad Vláří
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°3'32.00"N, 17°58'45.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685709

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685711

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9686363

6973c

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7525689

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7411773

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7756652

6973d

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezc: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7722846

6974a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2.sním.12. CHKO Bílé Karpaty: Bylnice (78/6974a): nový rybníček pod PR Lazy.
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°4'17.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372939

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 12. Rybníček pod lesem 700 m JZ od nádraží Bylnice (vyhloubená nádrž)
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'44.00"N, 18°0'38.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685705

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 8. Rybník nad druhým rybníkem (lok. č. 7.) nad koupalištěm nad pivovarem v Brumově (betonové t.č.vypuštěné)
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'32.00"N, 18°1'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686045

6974b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0065bk_254312_366_M1.1
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'52.22"N, 18°6'0.00"E, ± 8m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
nálezce: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0065bk: z0065bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4781116

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nedašov, Okršlisko - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-05-07
nálezce: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7730631

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Nedašov - 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: 1982-07-11
nálezce: P. Batoušek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7628086

6974c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 36. Rybníček na lesní louce 1,7 km J od nádraží Štěpán (Svatý Štěpán)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'50.00"N, 18°2'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686080

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 37. Rybníček na lesní louce 2,8 km JZ od nádraží Štěpán (Svatý Štěpán)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'42.00"N, 18°0'22.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686084

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 3. sním. 33. lok. 36. Rybníček na lesní louce 1,7 km J od nádraží Štěpán (Svatý Štěpán)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'50.00"N, 18°2'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-26
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686376

7047b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Borová Lada - Knížecí Pláně, les a louky podél silnice, Buková slat 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: 8668730

7048a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PR Pravětínská Lada 2121
nejbližší obec: Černá Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'14.22"N, 13°41'52.83"E, ± 528m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7864098

7048b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Zátoň, Šumava, rybník u cesty z nádraží Zátoň k Idině pile
souřadnice: 48°57'46.00"N, 13°49'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-09-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1163380

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0105a_321207_407_M1.1
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'17.50"N, 13°46'10.60"E, ± 90m
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: 4815701

7048c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PR Niva Kořenského potoka 5601
nejbližší obec: Hlíníště, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.85"N, 13°43'7.27"E, ± 875m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Niva Kořenského potoka. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7819781

7048d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.4.sním.48.lok.18. J rybníček 200m SV od nádraží Soumarský Most
nejbližší obec: Soumarský Most, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'38.00"N, 13°49'51.00"E
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-08
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: 8030686

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 18. J rybníček 200m SV od nádraží Soumarský Most
nejbližší obec: Soumarský Most, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'38.00"N, 13°49'51.00"E
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030475

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vlčí Jámy, rybníček pod silnicí 2,1 km JZ od nádraží Lenora
souřadnice: 48°55'4.00"N, 13°46'21.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2010-10-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241610

7049b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Prachatice: horní ze soustavy 3 malých ryb. na Fefrovském potoce, asi 2,2 km JJZ od náměstí
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'38.60"N, 13°59'21.80"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2012-07-17
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170983

7049c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /172/ Hornovltavská kotlina: Volary 88g/7049c:
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'48.00"N, 13°51'8.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: Rydlo
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - Silva Gabreta 15: 173-196.
projekt: FLDOK
ID: 8364811

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 30. Oplocený rybníček u Zelených dvorů, 1,6km S od nádraží Volary

nejbližší obec: Volary, okres Prachatice

souřadnice: 48°55'11.00"N, 13°52'56.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006

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: 8030557

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.4.sním.51.lok.15. Dolní rybník u Stögroy Hutě u Volary

nejbližší obec: Volary, okres Prachatice

souřadnice: 48°54'52.00"N, 13°51'17.00"E

nadmořská výška: 794 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

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: 8030694

7050a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0181_322106_326_M1.1

nejbližší obec: Leptač, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'36.44"N, 14°2'33.79"E, ± 48m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2003-09

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Alena Vydrová. w0181: w0181. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4855442

7050c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0209su_322116_804_R2.2

nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'6.52"N, 14°1'4.22"E, ± 47m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2004

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4859626

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: w0209su_322116_504_T1.5

nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice

souřadnice: 48°54'32.98"N, 14°0'0.94"E, ± 78m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2004

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4861405

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0209su_322116_549_R2.2
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'10.98"N, 14°1'2.39"E, ± 120m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861982

7050d

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 9682765

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: osada Dobročkov, rybník 200 m SSV od osady
souřadnice: 48°55'6.00"N, 14°9'32.00"E
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995-09-29
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080026

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0140su_322117_458_V1F
nejbližší obec: Ktiš, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'36.00"N, 14°7'3.97"E, ± 8m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4866361

7051a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 38/2 CHKO Blanský les: Vodice: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Vodice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'45.00"N, 14°11'13.00"E
fytochorion: 37i. 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: 8167056

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 32/2 CHKO Blanský les: Smědeček: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Smědeček, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'7.00"N, 14°10'9.00"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: 8166125

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 45. Novoveský rybník, v Z části obce Nová Ves
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 564 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: 9016184

7051b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
náleze: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175209

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Čakovec: rybník Dlouhý u Čakova 0,8 km SV obce.
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8470554

7051c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 72. Rybník u Bětáků 0,4 km Z od osady Rojšín
nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016300

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 44. Brložský rybník, 0,8 km SV od obce Brloh
nejbližší obec: Brloh, okres Louny
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016175

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 67. Rybník při silnici 200 m SSZ od samoty Nová Hospoda (300 m SSV od obce Březovík, v ochranném pásmu CHKO)
nejbližší obec: Březovík, okres Prachatice
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016269

7051d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Křemže, rybníček 1,3 km VJV od Křemže cca 110 m VJV od trati
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'5.00"N, 14°19'29.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2000-07-08
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742268

7052a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dubné: Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J obce.
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezcce: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8470571

7052b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: České Budějovice: obnažené dno tůně v nově budovaném parku Čtyři Dvory na SZ okraji města, asi 280 m od křižovatky hlavních silnic Strakonická a Husova
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'22.72"N, 14°26'47.29"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-09-20
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171489

7052c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Závraty, rybník Závratký, jeho severovýchodní část, pod lesem ca 0,6 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Závraty, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'34.68"N, 14°23'2.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: data z trvalých ploch, zápisy ve dnech 22. 5. a 4. 6. 2003, poté již rybník zaplaven; plůdkový rybník
ID: 9969445

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Borský, rybník 1,5 km V od Křemže
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'11.00"N, 14°20'14.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2000-07-08
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742309

7052d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Staré Hodějovice: obnažené dno Hodějovického rybníka, asi 2.1 km ZJZ od kostela
nejbližší obec: Staré Hodějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'31.60"N, 14°29'34.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-08-04
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171472

7053a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954040

7053b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Osada Ortvinovice u Zvíkova, malý, z větší části zazemněný rybníček v lese pod silnicí (východně od ní) vedoucí k samotě Ovčín a dále ke Kalištskému rybníku
nejbližší obec: Zvíkov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'44.41"N, 14°35'51.71"E, ± 20m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-08-11
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybníček donedávna asi zcela bez vody, nyní dno mělce zaplaveno
ID: 13358493

7053c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Zborov (Č. Budějovice), ryb. Prostřední v soustavě lesních ryb. J obce, 1,7 km JJV kaple v obci
souřadnice: 48°55'18.00"N, 14°34'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-05-29
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521504

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0192_322214_2_M1.1
nejbližší obec: Srubec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'50.39"N, 14°32'26.27"E, ± 92m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-05
nálezc: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0192: w0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4886113

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 4887192

7053d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ledenice: Ledenice: mokrá nekosená louka (kdysi zřejmě shrnutá horní vrstva půdy nebo nějaký podobně drastický zásah), asi 1,4 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'45.84"E
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8444072

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ledenice: Ledenice: mokré nekosené louky (včetně křovin a staré cesty) v lesíku V od silnice do Borovan, asi 1,3 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'40.08"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8444073

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ledenice: Ledenice: vlhký spodní okraj kosené louky na J břehu potoka SZ od osady Růžov, asi 2 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'21.00"N, 14°38'26.16"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8444075

7054a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /34/ Domanín: na hrázi Církvického rybníka 1,7 km SSV obce
nejbližší obec: Domanín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'9.19"N, 14°44'46.93"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8891262

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Domanín, pískovna
souřadnice: 48°58'23.80"N, 14°43'28.50"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-08-12
nálezc: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192023

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Třeboň, rybník Svět, jeho Z část.
souřadnice: 48°59'31.00"N, 14°44'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
nálezc: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1126914

7054b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Třeboň, rybí sádky pod rybníkem Svět v jižní části města
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'47.33"N, 14°46'18.00"E, ± 180m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na obnažených dnech, v tarasených stěnách, podél komunikací a v ruderalních trávnících v areálu
ID: 13365749

7054c

lokalita: Mladošovice: hráz a SZ okraj Nárutského rybníka ca 1 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Mladošovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'54.99"N, 14°42'0.38"E, ± 50m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-18
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321445

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /152/ Petrovice: u rybníka 1 km Z obce
nejbližší obec: Petrovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'1.57"N, 14°40'12.42"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8891778

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /24/ Lhota: při břehu rybníčku v obci

nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'4.35"N, 14°41'53.74"E, ± 1000m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8891207

7054d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Lipnice, ca 1,4 km VVS od kaple, Lipnický rybník, bahno podél přítok. stoky v závěr. části rybníka.

souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°46'54.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-06-19

nálezce: R. Černý

pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1126848

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Lipnice, ca 1,4 km VVS od kaple, Lipnický rybník.

souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°46'54.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-06-19

nálezce: R. Černý

pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1126821

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Lipnice, ca 1,4 km VVS od kaple, Lipnický rybník, pruh bahna podél přítokové stoky.

souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°46'54.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-06-19

nálezce: R. Černý

pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1126712

7055a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský

souřadnice: 48°59'37.70"N, 14°52'4.40"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-09-11

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1440822

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lutová: JV břeh rybníka Nový Hospodář
souřadnice: 48°58'18.00"N, 14°52'50.00"E
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-10
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472106

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lutová: JZ břeh rybníka Nové Jezero, pod hrází
souřadnice: 48°58'14.00"N, 14°53'1.00"E
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-10
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472461

7055b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mirochov: J břeh rybníka Blato (proti ohradě s bizonama)
souřadnice: 48°59'56.00"N, 14°55'46.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-05
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472184

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Staňkov, V Texasu: V břeh Vávrů rybníka, naproti statku
souřadnice: 48°59'3.00"N, 14°55'59.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-05
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472207

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Staňkov, Pele: SV břeh rybníka Vydýmač
souřadnice: 48°57'39.00"N, 14°57'26.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-09-21
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1469908

7055c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Suchdol nad Lužnicí: mělké tůňky na SZ břehu zatopené pískovny Cep I 0,8 km S od obce. 450 m n. m.
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'4.40"N, 14°52'56.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-25
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9960480

7055d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0077tr_331115_174_M1.1
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'32.35"N, 14°57'27.11"E, ± 436m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06
nálezce: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0077tr: w0077tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4950921

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0077tr_331115_174_M1.1
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'32.35"N, 14°57'27.11"E, ± 436m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06
nálezce: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0077tr: w0077tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4950927

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0077tr_331115_181_M1.1
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'50.05"N, 14°57'35.68"E, ± 410m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06
nálezce: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0077tr: w0077tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4950974

7056b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0089_331202_122_M1.3
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'58.24"N, 15°5'1.00"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4954369

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0089_331202_176_M1.1
nejbližší obec: Artolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'53.05"N, 15°7'16.00"E, ± 116m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4954545

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 4954584

7057a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0110_331209_9_M1.1
nejbližší obec: Veclov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'49.01"N, 15°13'23.56"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4955942

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0110_331209_35_M1.1
nejbližší obec: Rajchěřov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'10.56"N, 15°12'39.38"E, ± 310m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956162

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0110_331209_68_K1
nejbližší obec: Rajchěřov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'32.87"N, 15°12'6.37"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956389

7057b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955707

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955715

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955723

7057c

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: 13176358

7058a

lokality: Chvaletín: prostor bývalé cihelny (dnes zavezená skládka odpadů) s těžebními jámami s vodou ca 1,8 km ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Chvaletín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'47.70"N, 15°22'36.09"E, ± 150m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321190

7058b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Janov: les na pravém břehu Moravské Dyje SZ od osady
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8453093

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 319. 7058b/202. Janov u Starého Hobzí: les na P břehu Moravské Dyje SZ od osady.
nejbližší obec: Janov u Starého Hobzí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'56.00"N, 15°26'6.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219430

7059a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Chvalkovice: rybníček 1 km J od obce
nejbližší obec: Chvalkovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'20.83"N, 15°30'12.88"E, ± 1200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13667981

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0229_332109_26_M1.1
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč
souřadnice: 48°58'5.34"N, 15°34'24.53"E, ± 46m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Vladimír Šácha
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4962954

7059b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kdousov; *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 48°59'9.78"N, 15°39'30.66"E, ± 25m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12856364

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kostníky; *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 48°58'15.14"N, 15°38'43.63"E, ± 78m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12858064

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kdousov; *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 48°58'55.64"N, 15°38'45.74"E, ± 35m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12858077

7059c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0201_332114_14_M1.1
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'43.55"N, 15°33'55.22"E, ± 125m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-06-10
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4963440

7059d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lubnice: údolíčko pod školou 1km SZ od obce
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'30.00"N, 15°36'25.46"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13669041

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0201_332115_36_M1.1
nejbližší obec: Korolupy, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'33.92"N, 15°39'0.22"E, ± 99m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-06-10
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4963673

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vratěnín; *Typhaetum latifoliae*, odděleno od rybníku kamennou hrázkou
souřadnice: 48°54'8.87"N, 15°36'24.23"E, ± 37m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12379261

7060a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0224_332201_50_M1.1
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'51.86"N, 15°41'6.83"E, ± 33m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964037

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: j0224_332201_61_M1.1
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'29.11"N, 15°41'25.66"E, ± 211m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964068

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0224_332201_62_T1.5
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'27.92"N, 15°41'26.52"E, ± 3m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964072

7060b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: j0089_332207_249_L2.2B
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°58'10.81"N, 15°45'17.64"E, ± 208m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-11
náleze: Hana Houzarová
pramen: Hana Houzarová. j0089: j0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4965779

7060c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Korolupy; rybník, makrofyta málo, v cípu málo *Phragmites communis*
souřadnice: 48°54'6.45"N, 15°40'16.51"E, ± 81m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12402743

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vysočany u Znojma; *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 48°56'47.96"N, 15°41'7.37"E, ± 19m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12857127

7061a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0231_332203_240_M1.1
nejbližší obec: Městys Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'45.64"N, 15°50'47.47"E, ± 138m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964410

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0231_332203_241_K3
nejbližší obec: Městys Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'42.40"N, 15°50'55.79"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964412

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0231_332203_249_M1.1
nejbližší obec: Ves Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'56.08"N, 15°50'10.28"E, ± 413m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964431

7061b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jevišovice: obnovený mělký rybník v J části obce, asi 0,45 km JJZ od kostela
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'1.70"N, 15°59'17.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-13
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170963

7061c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0090_332213_579_M1.5
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'15.74"N, 15°51'46.91"E, ± 104m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-05
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. b0090: b0090. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4968836

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0090_332213_80_M1.1
nejbližší obec: Štítary na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'45.73"N, 15°51'6.98"E, ± 327m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-05
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. b0090: b0090. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4968793

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 0_opravy_332214_285_M1.5
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'14.41"N, 15°51'51.91"E, ± 25m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: David Cigánek
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4968842

7061d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: EVL Lom u Žerůtek
nejbližší obec: Žerůtky u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'29.64"N, 15°58'2.79"E, ± 103m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009
náleze: Jan Běťák
pramen: AQ-Service, s.r.o., Běťák Jan. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623372 - Lom u Žerůtek. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7067244

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: EVL Čekal- plocha E
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'7.57"N, 15°57'0.49"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lydie. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623359 Čekal. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6859901

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: EVL Čekal - plocha D
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'7.52"N, 15°57'0.60"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lydie. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623359 Čekal. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6859880

7062a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bojanovice, rybník U Huberta 2 JJV od obce
souřadnice: 48°57'13.00"N, 16°0'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095961

7062b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Křepice, rybník u Z okraje vsi
souřadnice: 48°59'14.00"N, 16°5'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1162861

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mikulovice, horní návesní rybník
souřadnice: 48°57'17.00"N, 16°5'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1162863

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mikulovice, jezero 1 km VJV od vsi
souřadnice: 48°57'9.00"N, 16°6'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1162867

7062c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Plenkovice; rákosiny ve výběžku Plenkovického rybníka, nejvíce *Typhaetum latifoliae* a *Glycerietum maximae*
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: M1.1
ID: 13046610

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Plenkovice; převážně *Typhaetum latifoliae*, celkově jen fragmentární porosty
souřadnice: 48°55'22.55"N, 16°0'7.91"E, ± 138m
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: M1.1
ID: 13047351

7062d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Plaveč, L břeh Jevišovky 0,7 km V až VSV mostu v obci
souřadnice: 48°55'54.00"N, 16°5'17.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-07-15
náleze: M. Rafajová
projekt: ČNFD
ID: 2591922

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Plaveč, meliorační kanál u pole na L břehu Jevišovky 0,4 km V mostu v obci

souřadnice: 48°55'53.00"N, 16°5'6.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1997-07-15

nálezce: M. Rafajová

pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2591891

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Plaveč, pobřežní pásmo Výrovické nádrže u ústí Mikulovického potoka, 1,3 km V mostu v obci

souřadnice: 48°55'57.00"N, 16°5'52.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1997-06-14

nálezce: M. Rafajová

pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2592095

7063d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: b0140_341119_10_M1.1

nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'50.15"N, 16°15'38.30"E, ± 539m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-08

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4982560

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Oleksovická mokřina

nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'29.11"N, 16°15'47.91"E, ± 811m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2004-08-18

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. PP Oleksovická mokřina.. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6539296

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Oleksovice

souřadnice: 48°54'43.95"N, 16°15'51.36"E, ± 514m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-05-28

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10642092

7064b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0155_341207_8_M1.1
nejbližší obec: Branišovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'58.75"N, 16°25'42.46"E, ± 5m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-09-16
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0155: b0155. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4985014

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0155_341207_9_M1.1
nejbližší obec: Branišovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'50.29"N, 16°25'45.59"E, ± 237m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-09-16
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0155: b0155. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4985017

7064c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Znojensko, Suchohrdelský rybník asi 2km SV od žel. stanice Miroslav
souřadnice: 48°56'27.90"N, 16°23'16.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-09-10
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562305

7064d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Troskotovice - Dolní rybník, Z část u přítokové strouhy
souřadnice: 48°55'23.00"N, 16°28'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-06-16
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531646

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Troskotovice - Dolní rybník, SZ část (ca 100 m od S břehu)
souřadnice: 48°55'28.00"N, 16°27'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-06-16
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531659

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Troskotovice - Dolní rybník, S část (ca 10 m od S břehu)
souřadnice: 48°55'26.00"N, 16°27'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-06-16
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531676

7065a

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265181

7065b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0148_341215_1019_M7
nejbližší obec: Uherčice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'22.82"N, 16°37'52.64"E, ± 338m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
nálezce: Martina Fabšičová
pramen: Martina Fabšičová. b0148: b0148. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 19.10.2002 - 21.05.2003
ID: 4985564

7065c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nová Ves u Pohořelic, letněný Novoveský rybník na JZ okraji obce
souřadnice: 48°56'18.00"N, 16°30'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964-07-19
nálezce: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530593

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nová Ves u Pohořelic, letněný Novoveský rybník na JZ okraji obce
souřadnice: 48°56'33.00"N, 16°30'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964-07-19
nálezce: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530609

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nová Ves u Pohořelic, letněný Novoveský rybník na JZ okraji obce
souřadnice: 48°56'33.00"N, 16°30'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964-07-19
nálezce: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530627

7065d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ivaň, u mostu lesní silničky přes řeku Jihlavu ca 700 m SSZ–SZ od soutoku Jihlavy a Svatky; mokřadní vegetace v řece a na březích řeky, ruderály na mostě
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'3.33"N, 16°35'56.51"E, ± 40m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-09-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361455

7066a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přední rybník
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'39.43"N, 16°44'9.08"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-09-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Čmelík P. et al. Biocentrum Přední kout.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6469282

7066b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lok.2. Diváky (okr.Břeclav)(20b): 400m SSZ kostela v obci, zarostlý mělký kanál pod hrází nádrže u silnice do Šitbořic, za areálem zemědel.družstva malá kolonie exem. rybníka)
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'33.00"N, 16°47'5.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-08-28
náleze: P. Šmarda
pramen: Šumberová K., Lososová Z. & Šmarda P. (2004): Nové nálezy *Veronica scardica* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 161-166.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8147036

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0139_342102_502_M1.1
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'36.13"N, 16°46'59.16"E, ± 42m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0139: b0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993264

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0139_342102_502_M1.1
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'36.13"N, 16°46'59.16"E, ± 42m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0139: b0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993270

7066c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, SV okraj Pansee
souřadnice: 48°54'20.00"N, 16°40'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385187

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Pansee - severovýchodní okraj
souřadnice: 48°54'20.00"N, 16°40'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385593

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 0_opravy_342116_27_M1.1
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'9.86"N, 16°39'54.58"E, ± 42m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000
náleze: David Cigánek
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4998913

7066d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kurdějov
souřadnice: 48°56'11.77"N, 16°46'34.89"E, ± 122m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012-05-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10587155

7067a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Krumvíř, mělký mokřad na pravém břehu Spáleného potoka, ca 730–750 SSV–S od kostela v obci; ve vodě
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'49.14"N, 16°54'27.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-08-16
náleze: Kateřina Šumberová; Petr Berka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: původně souvislá rákosina, mokřad vznikl v rámci revitalizací
ID: 1325498

7067c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bořetice: příkop u penzionu Mlýn 150 m V od železniční stanice
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'59.30"N, 16°51'8.10"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-08-22
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13344299

7067d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čejč_4400039
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'29.33"N, 16°57'48.85"E, ± 132m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0440. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5608699

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0119_342115_123_M1.1
nejbližší obec: Kobylí na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'50.41"N, 16°56'47.22"E, ± 48m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0119; b0119. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4998820

7068b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vlkoš, náhon Vlkoš (= strouha východně potoka Hruškovice) pod hlavní silnicí (= silnice Bzenec-Kyjov) v severozápadní části obce; ve vodě, na březích a na obnaženém bahně.
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'28.74"N, 17°9'42.10"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13348390

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Svatobořice-Mistřín, severní část obce, Svatobořický potok v místě křížení s hlavní silnicí, ca 700 m SSZ od ústí do Kyjovky, nyní z větší části vyschlý
nejbližší obec: Svatobořice-Mistřín, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'10.76"N, 17°5'49.26"E, ± 25m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13597201

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Svatobořice-Mistřín, Svatobořice, jižnější ze dvou rybníků na Sobůlském potoce při severním okraji obce, ca 890 m SSV od zámku Svatobořice; obnažený okraj čerstvě odbahněného rybníka

nejbližší obec: Svatobořice-Mistřín, okres Hodonín

souřadnice: 48°59'29.00"N, 17°6'19.00"E, ± 70m

nadmořská výška: 182 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2017-07-14

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13790795

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Svatobořice-Mistřín, Svatobořice, severnější ze dvou rybníků na Sobůlském potoce při severním okraji obce, ca 1 km SSV od zámku Svatobořice; obnažený okraj čerstvě odbahněného rybníka

nejbližší obec: Svatobořice-Mistřín, okres Hodonín

souřadnice: 48°59'33.44"N, 17°6'17.42"E, ± 50m

nadmořská výška: 182 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2017-07-14

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13790801

7068c

původní jméno: *Typha latifolia*

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

nálezce: 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: 9049995

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Mutěnice_4390071

nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'21.24"N, 17°3'26.82"E, ± 156m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-08-02

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0439. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5607873

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Dubňany_4390085

nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'46.19"N, 17°3'22.64"E, ± 212m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-08-02

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0439. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5607914

7068d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 5615711

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Ratíškovice_4420489
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'0.62"N, 17°9'32.90"E, ± 58m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-22
nálezc: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5620927

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hodonín_4421021
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'37.40"N, 17°7'44.40"E, ± 9m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-10
nálezc: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5623537

7069a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vracov_5430035
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'4.84"N, 17°13'26.76"E, ± 20m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677305

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vracov_5430043
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'20.82"N, 17°13'35.90"E, ± 80m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677370

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vracov_5430044
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'19.78"N, 17°13'37.92"E, ± 88m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677383

7069b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bzenec_5430080
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'2.46"N, 17°16'16.36"E, ± 387m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-06-10
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677695

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bzenec_5430088
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'12.90"N, 17°16'12.04"E, ± 693m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-20
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677750

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0179_342209_123_M1.1
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'3.90"N, 17°15'44.03"E, ± 273m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5002247

7069c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vacenovice (Hodonín), extravilán obce
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°10'38.00"E
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-08-17
nálezc: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2855682

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Vacenovice u Kyjova_5410091
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'58.87"N, 17°11'6.07"E, ± 44m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-18
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5676460

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0179_342219_94_M1.1
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'6.23"N, 17°14'4.09"E, ± 92m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5005356

7069d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0179_342215_344_M1.1
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'11.87"N, 17°19'45.70"E, ± 126m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5002969

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0179_342215_294_L2.4
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'56.35"N, 17°19'34.10"E, ± 217m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5003017

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0179_342215_77_M1.1
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'46.02"N, 17°16'56.21"E, ± 105m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5003199

7070a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Stará Morava "U vrb", bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'5.00"N, 17°20'57.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-05-15
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316090

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-05-14
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316086

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Váky, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'51.00"N, 17°23'4.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-06-06
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316061

7070c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Zmola, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'19.00"N, 17°21'26.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-23
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316073

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0179_351111_83_M1.7
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'34.73"N, 17°20'59.35"E, ± 298m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5016208

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0179_351111_106_M1.1
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'28.34"N, 17°20'14.60"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5016272

7070d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Blatnice, Dlouhé klíny - 7070-41
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2009-10-02
nálezc: K. Fajmon; P. Dřevojan
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7654972

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Blatnice - 7070-41
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990-09-14
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier
pramen: Jongepier J. W. : Ochranařské mapování (okr. Hodonín). , 1990.
projekt: NDOP
ID: 7417868

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lipov - Louka - 7070-44
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1989
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier J. W. : Ochranařské mapování (okr. Hodonín). , 1990.
projekt: NDOP
ID: 7327817

7071a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bílé Karpaty: PP Kobylí hlava u Hluku: zbytky lučních porostů v bývalém komplexu Miliových luk v k. ú. Blatnička (8ha), včetně vlhké sniženiny.
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. & Záborská D. (2000): Potvrzení výskytu hadince nachového - *Echium russicum* J.F.Gmelin v Hlubočké pahorkatině. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 80-81.
projekt: FLDOK
ID: 8386106

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Boršice - 7071-14
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7332944

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vlčnov - 7071-12
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995
ID: 7552316

7071b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 9. Vlčnovský háj: jde o háj obklopen nevelkými zbytky využívaných luk a na přilehlých polích /JV obce Vlčnov/
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'46.00"N, 17°36'2.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9690886

7071c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: U1- B 1c. Uherské Hradiště: Boršice u Blatnice: obec (7071c 1925c)
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'59.00"N, 17°34'26.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9720234

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: EVL Milejovské louky
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'44.36"N, 17°30'46.48"E, ± 249m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2009
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostalík
pramen: Krátký Michal, Dostalík Slavomír, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0622166 - Milejovské louky. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7070901

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Velká nad Veličkou - Louka - 7071-33
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005
náleze: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7607021

7071d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Tab.2.sním.13. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7071d): niva Kazivce 2km V od obce.
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°35'34.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372959

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 60. Rybníček 1,5 km JJV od Boršice u Blatnice, protržená hráz, dno zarostlé

nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'6.00"N, 17°35'4.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686155

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 64. Rybníček na JZ okraji Slavkova t.č.vyschlý

nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'46.00"N, 17°36'32.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686161

7072a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /290/ 19. Bílé Karpaty stepní: 7072a, Suchá Loz (distr. Uh.Hradiště): asi 2km JJZ od kostela, bahnitý břeh rybníčku.

(leg.K.Fajmon, 14.9.2004 BRNU, rev. P.Lustyk et K.Kubát).

nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'2.00"N, 17°42'19.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.

projekt: FLDOK

ID: 8155165

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 92. Zatopený lom nad cestou na S břehu nádrže Ordějov /u obce Suchá Loz/

nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°44'16.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686239

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 72. Zatopený lom pod cestou na S břehu nádrže Ordějov, hluboké jezírko s čistou vodou /u Obce Suchá Loz/

nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'13.00"N, 17°44'31.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686186

7072b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 88. Lom Rasová 2,5 km JJV od Komní

nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'34.00"N, 17°48'42.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686232

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 89. Lom SZ od lomu Rasová 2 km JJV od Komní

nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'39.00"N, 17°48'27.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686237

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 80. Vypuštěný rybníček pod horním rybníčkem za autobusovou točnou ve Vápenicích 3 km ZJZ od Starého Hrozenkova

nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°49'29.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686215

7072c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Tab.5.sním.5. CHKO Bílé Karpaty: Korytná (19/7072c): přehrada Lubná, potok před přehradou.

nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'47.00"N, 17°40'49.00"E

nadmořská výška: 320 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: 8373456

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 52. Nádrž poblíž soutoku Zlatého potoka s Březovou, 2,5 km J od obce Březová

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'14.00"N, 17°44'29.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686135

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 53. Dolní rybník 2,5 km J od obce Březová

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'20.00"N, 17°44'26.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686138

7072d

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Tab.1.sním.13. 78. Jižné Bílé Karpaty lesní: Predpoloma: 0,8km S od osady při cestě na Bošačky, skládka dřeva.

nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'36.00"N, 17°48'41.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1996-08

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatorietum cannabini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiенти-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem.

Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8294002

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Tab.2.sním.1. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovecké Bošačky (78/7072d): 1,1km ZSZ od kóty Kykula.

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'58.00"N, 17°49'39.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8372816

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Bílé Karpaty, Vyškovecké Bošačky (U Maleňáka)

souřadnice: 48°56'2.00"N, 17°49'53.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.

projekt: ČNFD

ID: 2792971

7073a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Tab.2.sním.11. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, "U Ondryša Machaly", 1,8km SSV od obce.

nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°53'38.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8372931

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 81. Horní rybníček 1,8 km Z od Starého Hrozenkova

nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°50'45.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686220

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Bílé Karpaty, Starý Hrozenkov, rybník JV obce u silnice směr státní hranice, Z část rybníka

souřadnice: 48°57'34.00"N, 17°52'40.00"E, ± 500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2000-08-07

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2542782

7073c

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Tab.1.sním.16. 78. Bílé Karpaty lesní: Vyškovec: skládka dřeva při potoku mezi obcí a St.Hrozenkovem.

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'26.00"N, 17°51'18.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995-06

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatorietum cannabini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiенти-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem.

Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8294082

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vyškovec - 7073-31
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07
náleze: Z. Hrázský
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7340051

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Vyškovec, Bošačky - 7073-31
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7516415

7148a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Strážný
souřadnice: 48°53'20.04"N, 13°43'30.80"E, ± 108m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10745715

7148b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /171/ Boubínsko-stožecká hornatina: České Žleby 88d/7148b: prosty na rybníku cca 2km JV od centra obce.
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'55.00"N, 13°47'41.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2007-05-10
náleze: L. Ekrt
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - Silva Gabreta 15: 173-196.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 8364810

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stožec_5660055
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'31.57"N, 13°49'32.27"E, ± 17m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-06-06
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5707365

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: n0007_321223_82_M1.1
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'32.04"N, 13°49'31.94"E, ± 8m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4839453

7149a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 8030715

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.4.sním.47.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: 8030684

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
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: 8030522

7149b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.5.sním.67.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: 8030747

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.4.sním.50.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: 8030692

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.4.sním.49.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: 8030689

7149c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nová Pec
souřadnice: 48°48'32.85"N, 13°53'16.07"E, ± 83m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012-07-06
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10785999

7149d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Záhvzdí: vlhké louky, křoviny, okraje asfaltové cesty, v údolí Uhlíkovského potoka asi 0,75-1,05 km SV od rozcestí Uhlíkov, SV od obce
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'39.00"N, 13°58'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 810-830 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2016-05-22
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173110

7150a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 46. Vlčí jámy (rybník 0,6 km J kóty 974 m n.n., soukromý rybníček) /JZ obce Markov/
nejbližší obec: Markov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'44.00"N, 14°2'36.00"E
nadmořská výška: 947 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
poznámka: mohutný vysazený strom
ID: 9682750

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /245/ Ondřejov: rašeliniště Chlumany asi 1,8 km SZ osady
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'37.00"N, 14°4'23.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1996
náleze: Ivana Bufková
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382306

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580099
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'26.93"N, 14°3'6.23"E, ± 186m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-08-26
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5690772

7150b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 41. Návesní rybník v osadě Třebovice /sledováno v r. 1996 a 1997/
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'31.00"N, 14°8'44.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682545

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 38. Březovický rybník (0,5 km JV od osady Březovík)
nejbližší obec: Březovík, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'43.00"N, 14°9'43.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682699

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 42. Rybník na Třebovickém potoce (0,3 km Z od osady Třebovice) /sledováno v r. 1996 a 1997/
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'32.00"N, 14°8'26.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682715

7150c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 44. Rybníček u Kokše (0,75 JV od vrchu Suchá hora) /V obce Záhvozdí/
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'40.00"N, 14°0'35.00"E
nadmořská výška: 955 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682735

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0209su_322301_718_M1.1
nejbližší obec: Uhlíkov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'45.12"N, 14°0'48.13"E, ± 62m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4894047

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Uhlíkov u Českého Krumlova; Malý fragmetn rákosiny při břehu.
souřadnice: 48°49'45.77"N, 14°0'48.37"E, ± 166m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2013-09-05
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11658278

7150d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: tab. 5. sním. 65. lok. 14. Horní Polečnický rybník (0,5 km S od obce Polečnice)
nejbližší obec: Polečnice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'29.00"N, 14°7'20.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997-10-15
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683104

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 14. Horní Polečnický rybník (0,5 km S od obce Polečnice)
nejbližší obec: Polečnice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'29.00"N, 14°7'20.00"E
nadmořská výška: 770 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: 9682103

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 11. Vodní nádrž Žlábek, Loutka (tankové vodní cvičiště, 1,5 km SZ od osady Mladoňov) /SZ obce Polná na Šumavě/

nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'52.00"N, 14°6'18.00"E

nadmořská výška: 805 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682276

7151a

původní jméno: *Typha latifolia*

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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954288

7151b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 17/1 CHKO Blanský les: Krásetín: výzkum květeny v obci, vzácný.

nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'57.00"N, 14°18'51.00"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: 8163860

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 78. Rybník 0,4 km SV od vrchu Vlkanec (0,5 km JJZ od obce Chlum)

nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 558 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 1995

pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9016330

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 88. Rybník v SV části obce Holubov, sloužící jako dočišťovací nádrž pro závod Artypa

nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 1995

pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9016474

7151c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 8164121

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 124. Rybník na Zámeckém potoce v Červeném Dvoře, vypuštěný /JV od Chvalšín/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016699

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 122. Půvolský rybník v parku Červený Dvůr /JV od Chvalšín/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016694

7151d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954360

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Český Krumlov: břeh rybníka u silnice na SSZ úpatí vrchu Ptačí hrádek (kóta 592) Z od města
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'52.70"N, 14°18'0.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13492164

7152a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 118. Rybník v sádkách v lese 0,4 km S od obce Nová /Zlatá/ Koruna
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016676

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 119. Rybník v sádkách v lese 0,4 km S od obce Nová /Zlatá/ Koruna
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016683

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 87. Sýkorův rybník 0,8 km J od obce Mříč
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016456

7152b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kosov (Č.Budějovice), ryb. Čekanov (zv.též Kosovský) při jižním okraji obce, u silnice na Č.Krumlov
souřadnice: 48°52'29.00"N, 14°25'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2011-05-29
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521565

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0186_322222_7_M1.1
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'50.38"N, 14°26'27.56"E, ± 50m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-05
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0186: w0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4888755

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0186_322222_20_K2.1
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'41.02"N, 14°25'59.34"E, ± 557m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-05
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0186: w0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4889228

7152c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Přísečná: v obci.
nejbližší obec: Přísečná, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-02
náleze: K. Martínek; Václav Chán
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: 8470565

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 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: 8165421

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 139. Betonová oplocená nádrž v obci Přísečná
nejbližší obec: Přísečná, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. – Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016419

7152d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /3/ Markvartice: mokřiny u rybníků 2 km SSZ od obce
nejbližší obec: Markvartice, okres Jihlava
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978
pramen: Staněk T. (1982): Příspěvek ke květeně Rájovského hřebene (Českokrumlovsko). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 17: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 9163249

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Českokrumlovsko, Záhorkovice, ryb. Fialák, jeho JV část, 1 km JV středu obce
souřadnice: 48°49'28.00"N, 14°25'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529918

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dlouhá_50321_M1
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'42.95"N, 14°28'40.22"E, ± 44m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-23
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5053455

7153a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nežetice: rybníček v nivě Svinenského potoka ca 1 km ZSZ od Nežetic.
nejbližší obec: Nežetice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
nálezcce: J. Štěpánek
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: 8470556

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 212.Nežetice, rybníček v nivě Svinenského potoka ca 1 km ZSZ od Nežetic, 440 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezcce: 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
ID: 9821618

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0152_322223_57_M1.1
nejbližší obec: Dolní Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'5.74"N, 14°30'37.04"E, ± 101m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-08
nálezcce: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. w0152: w0152. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4889719

7153b

původní jméno: *Typha latifolia*
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
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954119

7153c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mokrý Lom_5530092
nejbližší obec: Mokrý Lom, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'34.44"N, 14°32'19.39"E, ± 18m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-07-29
nálezcce: Jiří Koptík
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5683633

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Svatý Jan nad Malší_50425_T1
nejbližší obec: Svatý Jan nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'55.66"N, 14°30'47.70"E, ± 94m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-14
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5053900

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Svatý Jan nad Malší_50430_M1
nejbližší obec: Svatý Jan nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'55.48"N, 14°31'5.99"E, ± 25m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-09-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5053961

7153d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pěčín, rybník U Cesty (v mapách bezejmenný) poblíž statku Vágnerů, podél hráze, ca 680 m SZ–SSZ od kapličky v severní části obce; mělká voda a zóna rákosin
nejbližší obec: Pěčín, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'19.50"N, 14°39'49.21"E, ± 70m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-20
náleze: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Nové Hradý
ID: 13365909

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pěčín, rybník U Lesa poblíž statku Vágnerů, podél hráze, ca 900 m SZ od kapličky v severní části obce; v tarasu hráze a v zóně rákosin
nejbližší obec: Pěčín, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'19.50"N, 14°39'49.21"E, ± 70m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-20
náleze: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Nové Hradý
ID: 13365916

7154a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hluboká u Borovan, rybník severně zemědělské usedlosti Nový Dvůr (vedle ryb. Linda), ca 300 m JJZ železniční zastávky
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'37.00"N, 14°40'24.95"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2010-05-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954135

7154b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kramolín u Kojákovíc; Rozsáhlý litorál lesního rybníka.
souřadnice: 48°53'53.65"N, 14°45'4.86"E, ± 59m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1237 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12861026

7154c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Osada Rejta JV od Trhových Svinů, jihozápadní pobřeží rybníka Tereziánský ca 900 m VJV od kaple Nanebevzetí Páně v centru osady; v mělké vodě, zóně rákosin a na obnažených okrajích
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'49.05"N, 14°40'41.51"E, ± 50m
nadmořská výška: 504 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-20
náleze: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Nové Hrady
ID: 13365936

7154d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Novohradsko, Štiptov, rybí sádka v nivě Stropnice, pod Jánským ryb. při západním okraji obce
souřadnice: 48°48'4.37"N, 14°46'53.30"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1263

7155a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Třeboňsko, Suchdol nad Lužnicí, ryb. Hadač Velký při JV okraji osady Tři Facky, 1,8 km JJZ kostela
souřadnice: 48°52'35.00"N, 14°51'38.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-06
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529804

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: rybník Malý Šustov, Lutovská soustava
souřadnice: 48°51'36.00"N, 14°51'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-08-22
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001019

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0057tr_331119_112_M1.1
nejbližší obec: Tušř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'38.47"N, 14°54'29.63"E, ± 187m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09
nálezc: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. w0057tr: w0057tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4952221

7155b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbační kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118787

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbační kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118614

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbační kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118603

7155c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Obora: lesní rybník Nový v Oboře 1 km S od osady.
nejbližší obec: Obora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8470585

7155d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Suchdol-Krabonoš: pole, zahrady a rumišř sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'48.28"N, 14°57'6.63"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638886

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0058tr_331305_13_M1.1
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°49'41.12"N, 14°56'31.81"E, ± 44m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Veronika Horváthová
pramen: Veronika Horváthová. w0058tr: w0058tr. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2000 - 15.10.2001
ID: 4958029

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0058tr_331305_14_M1.1
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°49'36.80"N, 14°56'33.00"E, ± 3m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Veronika Horváthová
pramen: Veronika Horváthová. w0058tr: w0058tr. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2000 - 15.10.2001
ID: 4958030

7159b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Stálky; *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 48°53'15.91"N, 15°39'7.73"E, ± 20m
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: M1.1
ID: 12380527

7160a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Šafov, Hraniční rybník
souřadnice: 48°51'38.00"N, 15°43'1.00"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-07
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163226

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Šafov, Podvesný rybník, S okraj obce
souřadnice: 48°52'15.00"N, 15°43'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095958

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0201_332221_2_M1.1
nejbližší obec: Šafov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'39.71"N, 15°42'57.85"E, ± 128m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-06-10
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4971257

7160b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /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: 9009288

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /1/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník nad r. U Jejkala 1,8 km JV od Podmyče, střed. rybník,
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9008604

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /3/ NP Podyjí: Stojaté vody: deprese zatop. prosakuj. vodou pod hrází ryb. U Jejkala, dep. zastíněná /JV od obce Podmyče/
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009304

7161a

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 7937318

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /16/ NP Podyjí: Stojaté vody: velký rybník pod silnicí 1 km VSV od Čížova
nejbližší obec: Čížov, okres Jihlava
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009406

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /19/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník v ohradě 600 m JJZ od Čížova
nejbližší obec: Čížov, okres Jihlava
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009424

7161b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0134pd_332225_238_K1
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'34.03"N, 15°57'40.72"E, ± 66m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Vlasta Škorpíková
pramen: Vlasta Škorpíková. b0134pd: b0134pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4972855

7161d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /27/ NP Podyjí: Stojaté vody, rybníček v lese 1 km JJZ od Podmolí
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009471

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hnanice, rybník ve Hnanicích
souřadnice: 48°48'4.00"N, 15°58'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163010

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hnanice, sádky Devět Mlýnů na pravém břehu Dyje 2 km SSZ od vsi
souřadnice: 48°49'0.00"N, 15°58'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163016

7162a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mramotice; převážně *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 48°53'50.11"N, 15°59'59.79"E, ± 101m
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: M1.1
ID: 13047421

7162c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8361653

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /39/ NP Podyjí: Stojaté vody, návesní rybníček v Havránkách
nejbližší obec: Havránky
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009562

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /37/ NP Podyjí: Stojaté vody, horní rybníček u SSZ okraje Havránků
nejbližší obec: Havránky
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-06-02
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009545

7162d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0156_341308_26_M1.1
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'1.27"N, 16°9'10.30"E, ± 30m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-11
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989108

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0156_341308_29_M1.1
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'2.14"N, 16°9'12.06"E, ± 2m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-11
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989117

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0156_341308_35_M1.1
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'55.26"N, 16°9'9.47"E, ± 2m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-11
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989143

7163a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: /1370/ Herb. položka MZ 2477: Borotice, příkop, (na březích stojatých nebo klidně tekoucích vod), hojný,
nejbližší obec: Borotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'23.00"N, 16°14'56.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1950-06-24
nálezc: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - Thayensia, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7941142

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0140_341124_3_M1.1
nejbližší obec: Práče, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'0.17"N, 16°13'0.05"E, ± 443m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4983639

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0140_341124_16_M1.1
nejbližší obec: Borotice nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'23.41"N, 16°14'34.26"E, ± 6m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4983706

7163d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Božice, rybník Horní Karlov 1 km VSV od nádraží
souřadnice: 48°49'32.00"N, 16°18'17.00"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163230

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Božice, umělý mokřad u SZ okraje vsi
souřadnice: 48°50'14.00"N, 16°16'50.00"E, ± 20m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163234

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Znojemsko, zarostlý rybníček předposlední vlevo ze soustavy 0,75Km Z od žel.stanice Božice
souřadnice: 48°49'38.00"N, 16°16'34.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-09-03
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562289

7164a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0140_341216_38_M1.1
nejbližší obec: Litobratřice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'28.72"N, 16°23'36.46"E, ± 155m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4985720

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0140_341221_20_M1.1
nejbližší obec: Břežany u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'23.59"N, 16°20'3.12"E, ± 96m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986209

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0140_341221_28_M1.1
nejbližší obec: Břežany u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'1.31"N, 16°21'13.28"E, ± 3m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986243

7164b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0118_341222_10_M1.1
nejbližší obec: Litobratřice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'19.52"N, 16°25'25.57"E, ± 246m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07-15
nálezc: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986287

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
nálezc: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986385

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0118_341223_8_M1.1
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'26.96"N, 16°29'33.54"E, ± 160m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
nálezc: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4986399

7164d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Novosedly, vybagrovaná zatopená jáma při severním okraji obce, severně od PR Slanisko Novosedly
nejbližší obec: Novosedly, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'28.03"N, 16°29'50.34"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-09-05
náleze: Pavel Špryňar; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: jáma v době návštěvy napůl vyschlá, nezastíněná, v současnosti se nachází uprostřed lesíka
ID: 13174630

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0108_341407_201_M1.1
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'27.72"N, 16°26'45.53"E, ± 399m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Reiter; Dvořáková
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4992178

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0108_341407_203_M1.1
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'7.10"N, 16°27'26.06"E, ± 282m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4992184

7165a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pasohlávky, pobřeží, vysoký břeh a ohrázení Horní novomlýnské nádrže u přečerpávací stanice ca 900 m JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°53'52.20"N, 16°31'57.90"E, ± 30m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-09-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13361467

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pasohlávky, Horní nádrž vodního díla Nové Mlýny, v ústí melioračního kanálu do severovýchodního cípu velké zátoky u obce ca 950 m VJV od kostela v obci; ve vodě a v pobřežní zóně
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°53'55.60"N, 16°33'11.90"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-09-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13673816

7165b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /4/ Soutok řek Dyje, Svatky a Jihlavy na S okraji Pálavských kopců. Zarůstání obnažených ploch dna II nádrže VD Nové Mlýny.
Hráz: transekt leží na okraji zarostlé laguny na popoostrově (Poloostrov u Přelivu nebo Velký poloostrov) u silnice Brno-Mikulov.
Sledováno v r. 1998-2002.
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°53'21.00"N, 16°35'18.00"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: 8288009

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2. lok.16. The bay at the SE end of the dam of the upper Nové Mlýny reservoir, about 8km NNW of Mikulov town.
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'12.00"N, 16°37'47.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1986-07-07
pramen: Hroudová Z. & Zákavský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067977

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586311

7165c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 161. Dobré Pole: podél cesty směrem na Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6 J-JZ 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: 9052560

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0115_341404_521_M1.2
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'40.66"N, 16°32'10.07"E, ± 36m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2002-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0115: b0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4990988

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: EVL Slanisko Dobré Pole
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'19.53"N, 16°31'53.87"E, ± 140m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2008
náleze: Petr Šmarda
pramen: Šmarda Petr. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620031 - Slanisko Dobré Pole. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6863658

7165d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 149. Bavory: v obci
nejbližší obec: Bavory, okres Břeclav
nadmořská výška: 220-260 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Petr Pyšek; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9051760

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Mikulov, pole směrem k obci Březí, mokřina pod žel. tratí, 1 km SZ žel. stanice
souřadnice: 48°48'30.00"N, 16°36'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2007-07-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527037

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: lom Janičův vrch
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'39.25"N, 16°39'30.58"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2012-06-27
náleze: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica. Botanický inventarizační průzkum lokality Janičův vrch. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7817096

7166a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Panovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-07
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586276

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0102pa_342122_904_V1G
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'16.24"N, 16°44'3.84"E, ± 132m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-06
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0102pa: b0102pa. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4999493

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0162pa_342121_116_X7
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'2.68"N, 16°42'17.86"E, ± 22m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0162pa: b0162pa. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.08.2001 - 03.10.2002
ID: 4999376

7166b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: J. Morava: Přítluky: vinice nad S okrajem obce.
datum: 1981-06-09
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673503

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0064_342302_274_L2.3B
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'6.88"N, 16°46'50.41"E, ± 323m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0064: b0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5008772

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0064_342303_83_M1.1
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'14.08"N, 16°49'22.55"E, ± 42m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0064: b0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009061

7166c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'42.00"N, 16°43'42.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576756

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 7166-c04
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-05
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6341692

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Křivé jezero
souřadnice: 48°50'39.45"N, 16°43'33.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2009-08-26
náleze: Vojtěch Sedláček
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 11159037

7166d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Lednice: lužní les na levém břehu Zámecké Dyje asi 0,4 km Z od lednického zámku
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'8.81"N, 16°48'1.18"E, ± 90m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-09-23
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2016) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233124

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2. lok.19. The small pool on the left bank of Dyje river about 1,5km of Lednice town, near the road between Lednice and Podivín town.
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'50.00"N, 16°48'7.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-09
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067994

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 251. Nejdek: okraj pole, les, rybníčky Herdy, ostřicové mokřady, narušené louky, 0,8-1,6 km SSV kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'5.56"N, 16°47'10.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 162 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: 9055012

7167a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rakvice, 1130 m JV od železniční stanice
souřadnice: 48°51'48.70"N, 16°50'9.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2010-07-23
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová H. (2013): Jak prostředí a parazitace ovlivňují frekvenci samic v populacích gynodioecického druhu *Cirsium brachycephalum* (Asteraceae)? - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2936907

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rakvice, 1130 m JV od železniční stanice
souřadnice: 48°51'48.10"N, 16°50'9.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2010-07-23
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová H. (2013): Jak prostředí a parazitace ovlivňují frekvenci samic v populacích gynodioecického druhu *Cirsium brachycephalum* (Asteraceae)? - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2936895

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0146_342123_1_M1.1
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'51.08"N, 16°50'43.94"E, ± 79m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4999398

7167b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0146_342124_24_M1.1
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'15.60"N, 16°55'31.33"E, ± 110m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4999968

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0146_342124_25_M1.1
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'19.88"N, 16°55'41.38"E, ± 213m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4999970

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0146_342124_31_M1.1
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'1.67"N, 16°55'22.19"E, ± 44m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5000028

7167c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Podivín - Ladná - lužní lesíky podél Dyje (pole, lesy, mokřady, okolí vodotečí, pískovny, obce)
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674038

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0064_342303_100_M1.1
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'11.76"N, 16°50'21.62"E, ± 119m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0064: b0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009103

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0064_342303_103_M1.1
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'22.55"N, 16°50'35.66"E, ± 36m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0064: b0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009108

7167d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumiště.
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'58.30"N, 16°55'53.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674169

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0114_342305_3_M1.4
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'59.66"N, 16°56'27.78"E, ± 518m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0114: b0114. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009178

7168a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674608

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hodonín
souřadnice: 48°52'9.28"N, 17°4'1.20"E, ± 90m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-08-23
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10348200

7168b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hodonín: příkop u silnice 1 km SV od města
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'38.90"N, 17°9'4.50"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-08-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13344339

7168c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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: 5013021

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0111_342406_76_M1.7
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'38.84"N, 17°3'20.63"E, ± 179m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013033

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0111_342406_81_M1.1
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'42.37"N, 17°2'43.98"E, ± 82m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013038

7168d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2. lok.15. A reservoir at the NE end of Lužnice village about 3km SW from Hodonín town.
nejbližší obec: Lužice u Hodonína, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'24.20"N, 17°5'12.90"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1986-07-08
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067968

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0111_342402_79_M1.1
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'52.91"N, 17°5'26.12"E, ± 287m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5012446

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0111_342402_81_M1.1
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'50.32"N, 17°5'10.82"E, ± 79m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5012450

7169a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0179_342219_42_M1.7
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'46.36"N, 17°13'33.78"E, ± 606m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5005189

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 5006269

7169b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 40. Rybník 2 km VJV od nádraží Sudoměřice nad Moravou
nejbližší obec: Sudoměřice nad Morav, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'40.00"N, 17°16'3.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686130

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 3. sním. 34. lok. 40. Rybník 2 km VJV od nádraží Sudoměřice nad Moravou
nejbližší obec: Sudoměřice nad Morav, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'40.00"N, 17°16'3.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-09-27
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686378

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: tab. 2. sním. 13. lok. 31. Velké jezírko ve strážnické pískovně (1,5 km JZ od nádraží) nejvzdálenější od železnič.tratě
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'23.00"N, 17°18'0.00"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: 9686322

7169d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.13.sním.44. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (19/7169a): přehrada Mlýnský 3km JZ od obce.
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'38.00"N, 17°18'37.00"E
nadmořská výška: 250 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: 8380208

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0063bk_342405_36_M1.1
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'36.96"N, 17°18'41.00"E, ± 24m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-11-19
náleze: Karel Buš
pramen: Karel Buš. z0063bk: z0063bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5012836

7170a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 10. Vodní nádrž Lučina na Radějovce (koupací nádrž-rybník) /JV obce Tvarožná Lhoty/
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'44.00"N, 17°23'36.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686058

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 11. Rybník Kejda na Radějovce /JV obce Tvarožná Lhota/
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'3.00"N, 17°24'31.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686063

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kněždub - 7170-12
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-06-04
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7459739

7170b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 46. Rybník na JV konci Kuželova
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°29'31.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686133

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Bílé Karpaty, Radějov - obora Pusté (u krmelce v lese z. od Machnáče)
souřadnice: 48°51'0.00"N, 17°27'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2792881

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: z0135bk_351123_95_V1G
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'20.77"N, 17°29'30.26"E, ± 36m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5017804

7170c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372981

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 103. Rybníček u JV rohu rezervace Kútky 4 km od Radějova, téměř vyschlý

nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín

souřadnice: 48°49'46.00"N, 17°22'40.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686266

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: 104. Rybníček 400 m V od rybníčku u JV rohu rezervace Kútky 4 km od Radějova, téměř vyschlý

nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín

souřadnice: 48°49'42.00"N, 17°23'13.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686270

7171a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: Tab.13.sním.23. CHKO Bílé Karpaty: Javorník u Velké nad Veličkou (78/7171a): 0,8km S kóty Hradisko,

nejbližší obec: Javorník u Velké n.V, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'31.00"N, 17°33'38.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379661

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: /292/ 78. Bílé Karpaty lesní: 7171a, Javorník nad Veličkou (distr. Hodonín): asi 600m S od kostela, mělký vlhký (bez vody)

příkop u cesty před domem na okraji obce. (K.Fajmon, 14.11.2004 BRNU, rev. K.Kubát).

nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'54.00"N, 17°32'7.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.

projekt: FLDOK

ID: 8155169

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: H-O 8. Hodonín: Suchov: břeh nad Jamným a při Kazivci (7171ab 1942)

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'52.00"N, 17°34'38.00"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: 9713767

7171b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokality: H-O 26. Hodonín: Suchov: Přední louky - mezi Novou Lhotou a Suchovem (7071d a 7171b 1925)

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'52.00"N, 17°35'1.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1925

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9716739

původní jméno: *Typha latifolia*
datum: 1979
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674437

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0108bk_351125_299_T1.10
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'9.35"N, 17°38'55.03"E, ± 3m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0108bk: z0108bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5018230

7171c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 56. Horní nový rybníček pod Machovou 1,7 km VSV od nádraží Vrbovce /J Velké nad Veličkou/
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'55.00"N, 17°32'10.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686152

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Bílé Karpaty, Javorník n. Vel. - Filipovské údolí
souřadnice: 48°50'44.20"N, 17°33'13.80"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1997): Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2791028

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: z0127bk_351303_17_M1.1
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'50.32"N, 17°30'6.73"E, ± 4m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-09-01
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0127bk: z0127bk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5021580

7172a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: PP Mechnáčky segment 3
souřadnice: 48°53'2.06"N, 17°42'8.33"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-09-07
náleze: Katka Devánová
pramen: Devánová Katka. inventarizačné prieskumy CHKO Bílé Karpaty. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7845036

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mechnáčky 1
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'55.53"N, 17°42'18.58"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-06-29
náleze: Katka Devánová
pramen: Devánová Katka. inventarizačné prieskumy CHKO Bílé Karpaty. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7843219

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Mechnáčky
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'0.11"N, 17°42'14.23"E, ± 131m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-24
náleze: K. Devánová
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7862473

7249b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.sním.38.lok.1. P břeh lipenské přehradní nádrže (včetně zátok a příkopů) 0,75km VJV až 2km JV od nádraží Nová Pec.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'12.00"N, 13°57'53.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-10
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107886

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2.sním.26.lok.10. Rybník za dětským táborem, 2,3km JV od nádraží Nová Pec
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'24.00"N, 13°58'18.00"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: 8107844

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2.sním.23.lok.2. Rybník 700m JV od nádraží Nová Pec (při březích)
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'3.00"N, 13°57'21.00"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: 8107843

7249d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: p0099a_321420_913_M1.1
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'38.58"N, 13°58'48.68"E, ± 40m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0099a: p0099a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4852265

7250a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.4.lok.60. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'33.00"N, 14°1'40.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-13
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365562

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.lok.59. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'41.00"N, 14°1'28.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-13
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365552

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.8.lok.57. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'35.00"N, 14°0'40.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-08
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365538

7250b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.8.lok.71. 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°45'37.00"N, 14°6'9.00"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: 8365597

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 7. Rybník 0,7 km SSZ od osady Olšina
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'60.00"N, 14°5'23.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682186

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 9. Rybník Olšina /S obce Olšina/
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'5.00"N, 14°5'46.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682218

7250c

původní jméno: *Typha latifolia*
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: 8365565

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.lok.36. 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°44'37.00"N, 14°1'25.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-24
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365383

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.4.lok.32. 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°44'8.00"N, 14°3'11.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-24
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365362

7250d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Černá v Pošumaví, komplex odchovných rybníčků při severovýchodním okraji obce; ve vodě, pobřežní zóně a na obnažených dnech rybníčků
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: 9954386

7251a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 18. Rybník v Kladenském Rovném (0,2 km SSZ od osady Kladenské Rovné)
nejbližší obec: Kladenské Rovné, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'45.00"N, 14°13'10.00"E
nadmořská výška: 600 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: 9682381

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0155su_322313_109_M1.1
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.14"N, 14°10'38.21"E, ± 91m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4918475

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hořice na Šumavě; ruderalizovaná niva
souřadnice: 48°46'26.77"N, 14°10'43.72"E, ± 128m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-07-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12445318

7251b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0086_322315_198_M1.1
nejbližší obec: Větřní, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'16.54"N, 14°17'12.37"E, ± 39m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-05
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4919432

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hašlovice
souřadnice: 48°45'47.07"N, 14°17'52.23"E, ± 28m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-07-25
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10870608

7251c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0156su_322318_389_M1.1
nejbližší obec: Dvořetín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'46.10"N, 14°11'28.90"E, ± 71m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4922029

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0127_322324_44_M1.1
nejbližší obec: Horní Okolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'24.91"N, 14°14'25.76"E, ± 5m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2001
nálezc: David Zelený
pramen: David Zelený. w0127: w0127. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 31.05.2003
ID: 4925019

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Horní Okolí
souřadnice: 48°42'25.00"N, 14°14'25.69"E, ± 15m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-09
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1076 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12685818

7251d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Záhoří u Větřní
souřadnice: 48°43'34.39"N, 14°18'29.23"E, ± 84m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-20
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10850490

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hašlovice
souřadnice: 48°44'40.70"N, 14°18'41.28"E, ± 33m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-07-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10870868

7252a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: /86/ Zubčice: smrkový les Háj, 3 km JV od obce
nejbližší obec: Zubčice, okres Český Krumlov
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1979
pramen: Staněk T. (1982): Příspěvek ke květeně Rájovského hřebene (Českokrumlovsko). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 9163416

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Práčov (Č. Krumlov), ryb. Práčovský mezi lesíky a pastvinami, jeho JZ část, 0,85 km SSV centra obce
souřadnice: 48°45'53.00"N, 14°20'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-05-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521553

7252b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kaplice, louka na pravém břehu Žďárského potoka mezi železniční tratí a silnicí E55 vedoucí do města, ca 370–660 m JZ od železniční stanice; mozaikovitě luční porosty od mokrých ostřicových luk až po Arrhenatherion, na kontaktu s pastvinou ruderalizované
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'21.90"N, 14°27'44.75"E, ± 150m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-05-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335602

7252c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0179_322421_339_M1.1
nejbližší obec: Čeřín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'36.43"N, 14°21'12.10"E, ± 3m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932618

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0179_322421_340_M1.1
nejbližší obec: Čeřín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'38.23"N, 14°21'14.47"E, ± 3m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932619

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Čeřín; bývalý rybníček
souřadnice: 48°42'36.51"N, 14°21'12.06"E, ± 3m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12894102

7252d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Českokrumlovsko, Omlenice, ryb. Horní Zahrádky, v soustavě u samoty Bočkov 4. od V, 1,6km ZSZ ž. st
souřadnice: 48°43'30.00"N, 14°25'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007-06-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526433

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0187_322423_303_M1.1
nejbližší obec: Zdíky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'43.16"N, 14°29'23.93"E, ± 5m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933265

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0126_322417_27_M1.7
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'50.34"N, 14°26'2.51"E, ± 41m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-05
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4930510

7253a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Soběnov: bezejmenný rybník po pravé straně cesty naproti rybníku Vídeň (330 m S od obce Soběnov).
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: V. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8470563

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Soběnov: rybník Vídeň 300 m S od obce Soběnov (vlevo od cesty ve směru od Soběnova k Besednici).
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: V. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8470555

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 257.Soběnov, bezejmenný rybník po pravé straně cesty naproti rybníku Vídeň (0,33 km S od obce Soběnov), 610 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 38. Budějovická 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
ID: 9822357

7253b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0185_322409_31_T1.5
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'37.82"N, 14°35'28.72"E, ± 45m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4927266

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0185_322410_92_M1.1
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'49.56"N, 14°35'58.52"E, ± 29m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4928442

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0185_322410_93_M1.1
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'51.86"N, 14°35'53.38"E, ± 26m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4928447

7253c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jaroměř, rybník Daňka na Dobečovském potoce v lesích 1,7 km SSV autobusové zastávky při hlavní silnici v centru obce
nejbližší obec: Jaroměř, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'21.72"N, 14°32'59.76"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315142

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Jaroměř, rybník Velký Hodonický na pravostranném přítoku Hodonického potoka, 1,7 km VSV autobusové zastávky při hlavní silnici v centru obce
nejbližší obec: Jaroměř, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'1.91"N, 14°33'18.38"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315195

7253d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rybníky Z od Hartunkova
souřadnice: 48°44'12.00"N, 14°38'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-18
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123603

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hartunkov_5380202
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'41.09"N, 14°38'53.38"E, ± 50m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-06-09
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5663718

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Benešov nad Černou_5380203
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'40.04"N, 14°38'5.14"E, ± 63m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-06-09
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5663733

7254a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Horní Stropnice, rybník Stropnický (v mapách chybně uváděn jako Velký charvátský) v soustavě severně obce, jižní břeh rybníka, ca 800 m SZ od kostela Sv. Mikuláše ve východní části obce
nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°45'58.19"N, 14°43'43.65"E, ± 30m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-20
nálezc: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Rybářství Nové Hradý; rybník byl zcela zazemněn, obnoven ca před 10 lety
ID: 13363282

7254b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové Hradý: při hrázi Veverského rybníka.
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
nálezc: Petr Lepší; Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8470557

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nové Hradý: rybník u Světví, směr na Nové Hradý.
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezc: 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: 8470564

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 237. Nové Hradý, rybník u Světví, směr na Nové Hradý, 560 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822044

7254c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Staré Hutě (Novohradské hory), Mlýnský rybník ca 1 km J obce
souřadnice: 48°42'39.00"N, 14°42'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-08-02
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616471

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Staré Hutě (Novohradské hory), Mlýnský rybník ca 1 km J obce
souřadnice: 48°42'39.00"N, 14°42'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-08-02
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616473

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Staré Hutě (Novohradské hory), Mlýnský rybník ca 1 km J obce
souřadnice: 48°42'39.00"N, 14°42'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-08-02
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616476

7254d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Dlouhá Stropnice, soustava drobných rybníků na Váčkovém potoce JV–V od obce, rybník Váčkový ca 2,5 km VJV od kaple v severní části obce (1. na soustavě po proudu potoka); ve vodě, zóně rákosin, přilehlé mokřadní olšině, na vysokých březích a na hrázi
nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'44.25"N, 14°46'34.66"E, ± 50m
nadmořská výška: 617 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Nové Hradý
ID: 13365794

7255a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Nakolice, Návesní rybník (na mapě pod názvem Ve vsi) v centru obce, severní část (u hráze) ca 165 m JZ–JJZ od kaple v obci;
mělká voda a obnažený okraj rybníka
nejbližší obec: Nakolice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'37.79"N, 14°49'54.81"E, ± 25m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-20
náleze: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonář
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník patří obci, hospodaří na něm Rybářství Nové Hradý
ID: 13363315

7255b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: České Velenice: jižní část obce mezi podjezdem železniční trati a okrajem lesa 0,7 km JJZ nádraží.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 490-500;
ID: 8470570

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: 464. České Velenice, J část obce mezi podjezdem železniční trati a okrajem lesa 0,7 km JJZ od nádraží, 490-500 m n. m., 7255b; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9825644

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: České Velenice: uvolněné plochy po hraničních ženijních zátarasech

nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°45'47.15"N, 14°57'5.69"E, ± 3000m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

nálezce: J. Míchal

pramen: FAS 27/5

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)

ID: 13638885

7262b

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: b0124_341307_8_M1.1

nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo

souřadnice: 48°47'49.20"N, 16°6'1.66"E, ± 3m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-08

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Tomáš Vymyslický. b0124: b0124. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4989010

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: EVL Vrbovecký rybník

nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo

souřadnice: 48°47'31.94"N, 16°8'2.36"E, ± 324m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2008

nálezce: 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: 6865162

7263a

původní jméno: *Typha latifolia*

lokalita: Jaroslavice, komplex speciálních rybníčků a sádek při severovýchodním okraji obce, manipulační rybníček č. 1, ca 0,5 km SV od kostela v obci; převaha vytrvalých lučních a mokřadních druhů, podmáčeno.

nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo

souřadnice: 48°45'40.12"N, 16°14'18.42"E

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2016-06-29

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13174720

7264a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0156_341411_58_M1.1
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'49.97"N, 16°23'22.74"E, ± 17m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4992875

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0140_341406_19_M1.1
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'11.51"N, 16°22'59.95"E, ± 4m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4992013

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Šanov nad Jevišovkou; eutrofizováno, chov kačen
souřadnice: 48°47'11.52"N, 16°22'59.97"E, ± 4m
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: M1.1
ID: 12953375

7264b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0108_341407_55_M1.1
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'19.86"N, 16°25'45.77"E, ± 201m
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: 4992351

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0108_341412_234_M1.7
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'3.25"N, 16°25'59.66"E, ± 168m
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: 4992424

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: b0108_341412_107_M1.1
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'40.26"N, 16°26'5.93"E, ± 189m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4993086

7264c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hevlín
souřadnice: 48°44'56.67"N, 16°23'5.88"E, ± 22m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10723609

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hevlín
souřadnice: 48°44'56.88"N, 16°23'8.21"E, ± 30m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10723615

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hevlín
souřadnice: 48°44'57.28"N, 16°23'10.60"E, ± 27m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; V1G
ID: 10723622

7265b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: louka u Nového rybníka
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'57.17"N, 16°39'38.97"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2008-06-19
náleze: Vojtěch Sedláček
pramen: Vojtěch Sedláček. terénní šetření. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6631104

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 7265-b03
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'42.09"N, 16°37'30.00"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-10-08
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6325393

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 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. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6323814

7266a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 328. Mikulov: Mušlovský horní rybník, 3,8 km V-VJV kostela ve městě
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'54.00"N, 16°41'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Štěpán Husák
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9058044

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Dno letněného rybníka Nesytu, mezi rákosinovým lemem a volnou hladinou u Sedlce
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'41.00"N, 16°42'32.00"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-06-16
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Hanušová M. (1995): Poznámky k současnému stavu slanomilné flóry a vegetace v okolí Nesytu u Sedlce. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 135-146.
projekt: FLDOK
ID: 9024683

7266b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hlohovecký 2 km JZ od Lednice, břeh rybníka na S okraji Hlohovce cca 400 m V od kostela
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'38.00"N, 16°46'15.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-08-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742265

7266c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Úvaly u Valtic, niva Úvalského potoka severovýchodně od obce, komplex nedávno vybragovaných tůňek mezi obcí a Úvalským rybníkem, 4. tůňka od obce, její severozápadní břeh; obnažený okraj tůně
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.71"N, 16°42'38.85"E, ± 50m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2017-06-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334928

7266d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 7266-d08
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.12"N, 16°47'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-05-04
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6327616

7267a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Včelínek mezi Poštornou a Břeclaví, břeh kanálu u mostu k Brukse
nejbližší obec: Břeclav-Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'33.00"N, 16°51'48.00"E
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-06-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742266

7267b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hrušky, stará požární nádrž mezi ulicemi Na Rybníčku a Za Vodú v jihovýchodní části obce, severní břeh nádrže a přilehlá mezofilní loučka, ca 480 m JV od kostela v obci
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'23.21"N, 16°59'1.22"E, ± 10m
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-08-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255410

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Hrušky, místní část Nádraží (= zástavba kolem nádraží ČD, v současnosti nepoužívaného pro osobní přepravu a neuváděného v mapách), rozsáhlý polní mokřad na okraji pole mezi silnicí a železniční tratí, poblíž motorestu "U Husára"
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'4.26"N, 16°56'56.62"E, ± 150m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-31
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334936

7267c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Břeclav: odlehčovací kanál Dyje mezi železničními mosty 0,7 km V od železniční zastávky Boří les
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'15.00"N, 16°52'38.00"E, ± 80m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-08-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13344332

7267d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Kostice, rybník v nivě Kyjovky při východním okraji obce; ve vodě a v pobřežní zóně.
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'31.24"N, 16°58'51.53"E, ± 400m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-09-04
náleze: Pavel Špryňar; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174616

7268a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Týnec, u silnice vedoucí do Hrušek podél areálu bývalého JZD; zamokřený příkop a travnaté plochy u plotu
nejbližší obec: Týnec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'43.40"N, 17°0'10.92"E, ± 70m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954612

7268c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: 534. Lanžhot: mělké mokřady pod hrází Moravy, na okrajích pole a lesa
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Štěpán Husák
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FL DOK
ID: 9065670

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Břeclavsko, Tvrdonice, Hnátkovská jezera, 2. jez. od severu, ca 1,6 km JJV kostela v obci
souřadnice: 48°44'56.00"N, 17°0'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-09-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530071

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Břeclavsko, Lanžhot, sníženina u cesty od Moravy (u mostů pro plynovod) k obci, 2,9 km VJV-V kostel
souřadnice: 48°43'8.00"N, 17°0'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-09-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530191

7350b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.lok.101. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'22.00"N, 14°9'25.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-10-04
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365671

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.3.lok.100. 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°39'57.00"N, 14°9'22.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
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: 8365666

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Frymburk, zátoka Vřesná na přehradě Lipno
souřadnice: 48°40'4.00"N, 14°9'4.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2011): Zonace litorálního porostu v zátocě přehradní nádrže Lipno. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 51: 57-72.
projekt: ČNFD
ID: 1271979

7351a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Frymburk
souřadnice: 48°40'35.59"N, 14°13'15.83"E, ± 56m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-10
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12684699

7351b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0130_324105_36_M1.1
nejbližší obec: Ostrov na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'24.56"N, 14°17'33.18"E, ± 4m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935943

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0130_324105_73_M1.1
nejbližší obec: Ostrov na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'19.24"N, 14°17'24.29"E, ± 3m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935973

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Ostrov na Šumavě
souřadnice: 48°40'35.63"N, 14°18'6.96"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10843932

7351c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Okr. Český Krumlov: Lipno nad Vltavou: vrbami a olšemi zarůstající mokřad vedle lanovky u S okraje obce. 775 m.
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'46.60"N, 14°13'26.60"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2015-08-20
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10109124

7351d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Hrudkov
souřadnice: 48°37'38.69"N, 14°19'4.01"E, ± 139m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11513552

7352a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: lok. 30.(305-314 km říč. km.): Rožmberk nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'12.00"N, 14°21'43.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687755

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Rožmberk nad Vltavou
souřadnice: 48°40'28.07"N, 14°21'55.33"E, ± 102m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-07-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 12894161

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Rožmberk nad Vltavou
souřadnice: 48°40'28.07"N, 14°21'55.33"E, ± 102m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-07-17
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12894173

7352b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0187_322423_206_M1.1
nejbližší obec: Všeměřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'23.71"N, 14°28'30.40"E, ± 78m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2004
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933212

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0213_324203_34_M1.1
nejbližší obec: Rychnov nad Malší, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'26.24"N, 14°28'44.15"E, ± 193m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2002
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 14.08.2004
ID: 4941313

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0213_324203_36_V1G
nejbližší obec: Rychnov nad Malší, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'24.98"N, 14°28'52.90"E, ± 6m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2002
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 14.08.2004
ID: 4941314

7352c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Tab.2.rok 2003.říč.km 300. Vltava pod Rožmberkem n. Vltavou.
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°22'7.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
poznámka: ojediněle
ID: 8121911

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0112_324206_17_V1F
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'15.74"N, 14°23'21.01"E, ± 5m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4943123

7352d

lokalita: Rybník: rašelinná louka v centrální části bývalé obce Přibyslavov ca 2,5 km JV od železniční zast. Rybník
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'43.35"N, 14°26'41.60"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
náleze: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551795

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Českokrumlovsko, Rybník, ryb Satlerův Malý pod silnicí směr V. Brod a pod tratí, 0,2 km JJZ žel st.
souřadnice: 48°38'50.00"N, 14°25'50.00"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007-06-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526410

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0213_324203_20_T1.6
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'54.92"N, 14°29'44.92"E, ± 40m
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: 4941074

7353a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0187_322423_136_M1.1
nejbližší obec: Mladoňov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'50.74"N, 14°30'32.44"E, ± 67m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933143

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0187_322424_3_M1.7
nejbližší obec: Jaroměř u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'39.23"N, 14°32'4.63"E, ± 12m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933373

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0187_322424_114_M1.1
nejbližší obec: Jaroměř u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'43.91"N, 14°32'10.21"E, ± 8m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933521

7353b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0187_322424_106_M1.1
nejbližší obec: Meziříčí u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'42.40"N, 14°35'50.32"E, ± 35m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933508

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0214_324205_810_M1.1
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'27.26"N, 14°38'45.13"E, ± 7m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0214: w0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.09.2003 - 07.09.2004
ID: 4942747

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0188_322425_24_M1.1
nejbližší obec: Radčice u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'1.18"N, 14°36'30.78"E, ± 11m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0188: w0188. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 04.08.2004
ID: 4932400

7353c

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: w0213_324208_6_M1.7
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'26.59"N, 14°31'48.61"E, ± 126m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 14.08.2004
ID: 4943723

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0213_324208_9_V1G
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'34.26"N, 14°31'16.00"E, ± 8m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 04.07.2002 - 14.08.2004
ID: 4943734

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: w0213_324209_118_T1.5
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'16.22"N, 14°31'59.99"E, ± 67m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 04.07.2002 - 14.08.2004
ID: 4944172

7353d

lokality: Horní Příbrání; 7353dab
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'37.77"N, 14°36'52.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2006-06-11
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7353d
ID: 13791286

7354a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pohorská Ves, 4,7 km V od kostela.
souřadnice: 48°40'45.00"N, 14°42'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-09-27
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. (2003): Vegetační poměry vybraných nádrží Novohradských hor II. - In: Papáček M. [red.]: Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor II, p. 79-85, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1149575

původní jméno: *Typha latifolia*
lokality: Pohorská Ves, 4,7 km V od kostela.
souřadnice: 48°40'45.00"N, 14°42'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-07-07
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. (2003): Vegetační poměry vybraných nádrží Novohradských hor II. - In: Papáček M. [red.]: Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor II, p. 79-85, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1149549

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Pohorská Ves, 4,7 km V od kostela.
souřadnice: 48°40'45.00"N, 14°42'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-07-07
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. (2003): Vegetační poměry vybraných nádrží Novohradských hor II. - In: Papáček M. [red.]: Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor II, p. 79-85, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1149529

7354c

lokalita: Pohoří na Šumavě; 7354ccd
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'22.76"N, 14°41'52.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2007-07-26
náleze: P. Lepší; M. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7354c
ID: 13791287

7367b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 553. Lanžhot: SV cíp rezervace Ranšpurk, okolí Dúbravenské cesty a hrúd mezi oplocenkami, 7,0-7,5 km S-SSV soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066567

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 550. Lanžhot: mrtvé rameno Dyje a okolní les, 7,0-7,8 km SSZ soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066249

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: b0110_344105_460_M1.1
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'52.10"N, 16°57'7.96"E, ± 159m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-09-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0110: b0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5014914

7367d

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 578. Lanžhot: nejjihnější 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: 9068315

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 575. Lanžhot: Košarské louky, hrúd a pískovna v jejich střední části 1,5-2,5 km SSZ soutoku Dyje a Moravy
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068068

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: 573. Lanžhot: Košarské louky, pískovna a hrúd v jejich S části 2,5-3 km SSZ soutoku Dyje a Moravy
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9067690

7451a

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: EVL Rašeliniště Kapličky (projekt JCK)
souřadnice: 48°35'57.90"N, 14°13'17.33"E, ± 679m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013
náleze: Táňa Štechová
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Rašeliniště Kapličky
projekt: NDOP
ID: 12024654

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kapličky
souřadnice: 48°35'51.55"N, 14°14'45.20"E, ± 8m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-09-01
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10440328

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Kapličky
souřadnice: 48°35'38.48"N, 14°12'48.76"E, ± 58m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2010-07-14
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10363797

7451b

původní jméno: *Typha latifolia*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°34'18.37"N, 14°19'1.72"E, ± 60m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-26
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10393599

7452a

lokalita: Vyšší Brod, Dolní Drkolná: eutrofní rybníček v pastvině při V okraji osady ca 490 m V od autobusové zastávky v osadě
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'40.78"N, 14°21'33.59"E, ± 50m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-09-19
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551072

lokalita: Vyšší Brod, Dolní Drkolná: rybníček pod skalním hřbítkem S osady ca 350 m SV od autobusové zastávky v osadě Dolní Drkolná
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'48.69"N, 14°21'22.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-09-19
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551076

7452b

lokalita: Horní Dvořiště, Český Heršlák: mokřina u silničky jižně od Českého Heršláku ca 1,1 km JJV od železniční zastávky H. Dvořiště
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'34.44"N, 14°25'34.24"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
nálezc: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551613