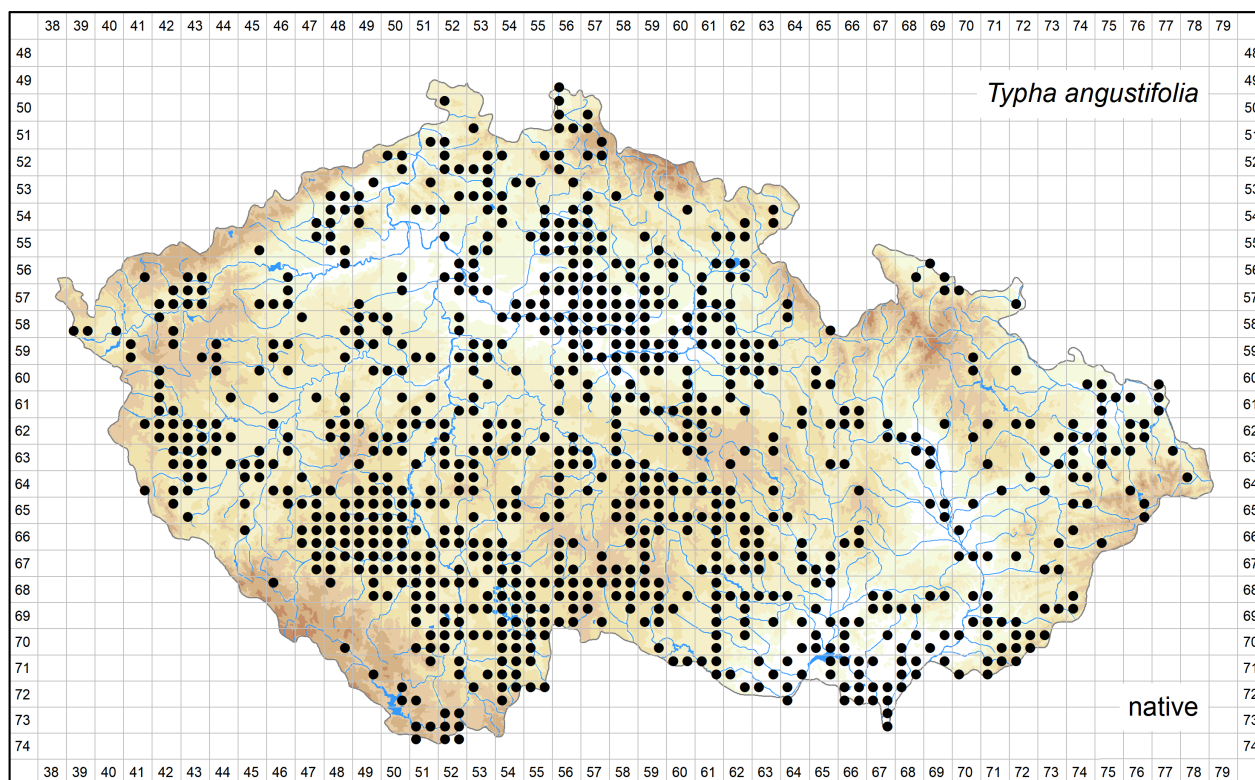


## Distribution of *Typha angustifolia* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan

Map produced on: 06-08-2019



Database records used for producing the distribution map of *Typha angustifolia* 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.

**4956c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0078\_031207\_56\_T1.5  
nejbližší obec: Habartice u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'43.20"N, 15°4'46.42"E, ± 114m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6120253

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0078\_031207\_74\_M1.1  
nejbližší obec: Habartice u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 51°1'19.38"N, 15°3'32.47"E, ± 168m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6120479

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0078\_031207\_76\_V1G  
nejbližší obec: Habartice u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 51°1'14.88"N, 15°4'2.68"E, ± 54m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6120491

### 5052a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: U nádraží  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'40.35"N, 14°21'22.80"E, ± 203m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6561673

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'41.13"N, 14°21'26.98"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997-07-10  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6384606

### 5056a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.4.sním.42.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: 8122665

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 11. Rybník Olšoveček 400m S od osady V Poli (Polní domky), (J od Černous)  
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'58.00"N, 15°2'52.00"E  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2008  
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 8122508

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 8. 4. rybníček zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)  
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'37.00"N, 15°3'20.00"E  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2008  
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 8122466

### 5056c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: LHC Ještěd, pol. B. Kostel 109B8 sev. část  
souřadnice: 50°55'41.00"N, 15°0'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1958-10-29  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 612845

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 10366560

### 5057c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0004\_031224\_519\_M1.1  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'12.36"N, 15°11'42.58"E, ± 63m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánek  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6129796

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0004\_031224\_532\_T1.5  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'22.51"N, 15°11'24.04"E, ± 169m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánek  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6129831

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0004\_031403\_167\_T1.6  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'0.36"N, 15°10'43.36"E, ± 66m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6156283

### 5151d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
souřadnice: 50°48'36.00"N, 14°19'30.00"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: 1353314

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: okr. Č. Lípa: Růžová, 0,4 km S od kostela  
souřadnice: 50°50'49.00"N, 14°17'30.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 306 m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2005-09-23  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2837198

#### 5152c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
souřadnice: 50°47'60.00"N, 14°20'34.50"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: 1353319

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 1353318

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: u0027lp\_022411\_163\_T1.6  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'7.54"N, 14°21'15.70"E, ± 141m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2001-07  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Jiří Brabec. u0027lp: u0027lp. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5893584

#### 5153a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 1. Louka s jezírkem na JZ úbočí hradu Tolštejn, kvádr.pískovce /u obce Rozhled/  
nejbližší obec: Rozhled, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'21.50"N, 14°34'46.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 600-620 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1979-07-17  
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8740426

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 96. Horní Podluží: V okraj Velkého rybníka a louky  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971889

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 475. Jedlová: rybníček na JZ úpatí vrchu se zříceninou hradu Tolštejn a jeho nejbližší okolí  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'21.00"N, 14°34'45.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezce: 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: 9446277

#### 5156a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0077jh\_031402\_54\_T1.6  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'49.67"N, 15°3'46.62"E, ± 69m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6154398

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0077jh\_031402\_286\_T1.6  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'25.73"N, 15°4'32.99"E, ± 45m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6154524

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0005\_031401\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Heřmanice u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'54.13"N, 15°0'6.80"E, ± 167m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001  
ID: 6152957

#### 5156b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0077jh\_031403\_786\_V4A  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'31.94"N, 15°9'52.56"E, ± 49m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2003  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6157150

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Raspenava  
souřadnice: 50°53'10.34"N, 15°8'37.25"E, ± 102m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2012-06-06  
nálezc: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10672005

#### 5157a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0077jh\_031403\_796\_L2.2B  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'20.78"N, 15°10'50.12"E, ± 161m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2003  
nálezc: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6157160

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0004\_031403\_76\_M1.7  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'38.65"N, 15°10'28.42"E, ± 172m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6155925

#### 5157d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky 365  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'41.52"N, 15°19'37.66"E, ± 1062m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1981  
nálezc: Jan Burda; Margita Abtová  
pramen: Abtová M., Burda J. Botanický inventarizační průzkum Státní přírodní rezervace Rašeliniště Jizerky. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6858081

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'43.18"N, 15°19'48.87"E, ± 1063m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1981  
nálezc: Margita Abtová  
pramen: Abtová M., Burda J. Botanický IP SPR Rašeliniště Jizerky. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6691063

#### 5250a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Libouchec: rybníky u SV okraje obce  
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'54.93"N, 14°3'32.01"E, ± 150m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2000-08-03  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110070

### 5250b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
souřadnice: 50°46'45.00"N, 14°8'10.00"E  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
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: 1353322

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Bynov  
souřadnice: 50°46'45.14"N, 14°8'12.67"E  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2013-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce  
projekt: NDOP  
ID: 11241424

### 5250d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: u0082cs\_024103\_12\_M1.1  
nejbližší obec: Javory, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'29.35"N, 14°7'22.15"E, ± 6m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Denisa Rykrová  
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6044432

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: u0082cs\_024103\_90\_L2.2B  
nejbližší obec: Javory, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'28.09"N, 14°7'15.42"E, ± 122m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Denisa Rykrová  
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6044886

### 5252a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Lok.5. Rybník u křižovatky silnic poblíž J konce Kerhartic.  
nejbližší obec: Kerhartice, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'15.00"N, 14°24'29.00"E  
nadmořská výška: 310-375 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-08  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138630

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 356. Stará Oleška: Olešský rybník  
nejbližší obec: Stará Oleška, okres Děčín  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Lubomír Hrouda; Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979953



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 353. Veselé pod Rabštejnem: nádraží  
nejbližší obec: Veselé p. Rabštejnem  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1984-07-14  
nálezcce: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979011

#### 5252c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lok.12. rybník u SSV konce Karlovky,  
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E  
nadmořská výška: 310-375 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-08  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138683

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.2.sním.18.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: 8138741

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Karlovka, rybník v SSV konce obce. Rozloha: 1/1 ha.  
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°23'52.00"E, ± 20m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-08-02  
nálezcce: 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: 1086059

#### 5252d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 23. (5252) Volfartice: Černý rybník  
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°25'19.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138011

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.3.sním.43.lok.1. Černý (Volfartický) rybník, hráz  
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°25'21.00"E  
nadmořská výška: 310-375 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-08-02  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138833

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.2.sním.17.lok.1. Černý (Volfartický) rybník, hráz  
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°25'21.00"E  
nadmořská výška: 310-375 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-08-02  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138734

### 5253b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Cvikov\_3470265  
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'58.54"N, 14°39'32.18"E, ± 20m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2007-08-11  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5461477

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kunratice u Cvikova\_3470311  
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°46'14.70"N, 14°39'46.69"E, ± 75m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2007-08-11  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5461826

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kunratice u Cvikova\_3470312  
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°46'12.97"N, 14°39'39.46"E, ± 108m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2007-08-11  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5461829

### 5253c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pihel, sev. okraj Červeného rybníka, Dokesko  
souřadnice: 50°44'7.00"N, 14°33'9.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2005-05-24  
nálezc: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2798498

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Pihel, sev. okraj Červeného rybníka, Dokesko  
souřadnice: 50°44'7.00"N, 14°33'9.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2005-05-24  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2798799

#### 5253d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 6070513

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0066\_022425\_112\_T1.6  
nejbližší obec: Sloup v Čechách, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'26.16"N, 14°36'15.84"E, ± 149m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machova. I0066: I0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6020078

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0066\_022425\_222\_T1.5  
nejbližší obec: Svitava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'48.18"N, 14°37'2.42"E, ± 110m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machova. I0066: I0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6020442

#### 5254a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 345. Velký Valtinov: litorál a křoviny na S okraji Valtinovského rybníka S obce  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'6.00"N, 14°44'7.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9443300

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Kunratice, dolní rybník, (Lok. 43)  
souřadnice: 50°47'9.54"N, 14°40'25.04"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2014-08-26  
náleze: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2014): Vodní makrofyta ve východní části CHKO Lužické hory  
projekt: NDOP  
ID: 12036398

### 5255b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
souřadnice: 50°47'42.00"N, 14°59'7.40"E, ± 275m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
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: 10102016

původní jméno: *Typha angustifolia*  
souřadnice: 50°47'30.77"N, 14°59'7.40"E, ± 275m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
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: 10102017

### 5256a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8995755

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8995998

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Liberec, tř. Kateřinská, aluvium Č. Nisy za Retexem  
souřadnice: 50°47'21.00"N, 15°2'8.00"E  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1990-07-19  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2494481

### 5256c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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 trávnících 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: 9956221

### 5257a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0112jh\_031424\_136\_M1.7  
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°45'23.62"N, 15°13'49.98"E, ± 39m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2003  
nálezc: Markéta Kavková  
pramen: Markéta Kavková. I0112jh: I0112jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6187550

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0112jh\_031424\_139\_M1.1  
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°45'19.62"N, 15°13'53.33"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2003  
nálezc: Markéta Kavková  
pramen: Markéta Kavková. I0112jh: I0112jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6187569

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0112jh\_031424\_333\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Maxov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°45'45.54"N, 15°13'33.17"E, ± 3m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2003  
nálezc: Markéta Kavková  
pramen: Markéta Kavková. I0112jh: I0112jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6188243

### 5257b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0112jh\_031424\_204\_T1.5  
nejbližší obec: Smržovka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°45'7.70"N, 15°14'54.64"E, ± 6m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2003  
nálezc: Markéta Kavková  
pramen: Markéta Kavková. I0112jh: I0112jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6187830

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0112jh\_031424\_212\_T1.6  
nejbližší obec: Jiřetín pod Bukovou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°45'18.25"N, 15°15'8.24"E, ± 85m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2003  
nálezc: Markéta Kavková  
pramen: Markéta Kavková. I0112jh: I0112jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6187863

### 5348c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9955455

### 5348d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Křemýž  
souřadnice: 50°36'19.17"N, 13°49'11.09"E, ± 53m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-07-12  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10815589

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hudcov  
souřadnice: 50°38'26.96"N, 13°46'40.87"E, ± 20m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2011-09-30  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10481408

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Teplice-Řetenice  
souřadnice: 50°38'4.75"N, 13°47'43.79"E, ± 150m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2011-09-30  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10481330

### 5349b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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 trávnicích, an cestách a v pobřežních houštinách  
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2010-07-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957800

### 5349c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bžany  
souřadnice: 50°36'0.12"N, 13°52'38.79"E, ± 21m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-09-13  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1F  
ID: 10456166

### 5351b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: u0041cs\_024110\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°40'33.96"N, 14°17'20.26"E, ± 72m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6050384

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: u0041cs\_024110\_79\_M1.4  
nejbližší obec: Blankartice, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'4.74"N, 14°17'3.19"E, ± 18m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6050463

### 5352d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl. ryb. Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlévá do Ploučnice  
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901032

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 67. Kolné: lesy, křoviny a mokřiny v údolí potoka 0,3 km JZ až 1,5 km J od obce  
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'37.00"N, 14°25'38.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436585

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'56.60"N, 14°26'33.40"E  
nadmořská výška: 238 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004-09-02  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1440533

#### 5353b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0108\_024210\_425\_L2.2A  
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'37.14"N, 14°36'49.36"E, ± 160m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6081716

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Panin rybník lokalita 10  
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'40.39"N, 14°36'48.56"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2008-05  
náleze: Richard Višňák; Pavel Vonička  
pramen: Mgr. Richard Višňák, Ph.D. Ing Pavel Vonička (zoologie). Revitalizace vodní nádrže Panin rybník (k.ú.Dobranov). 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6974404

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Panin rybník lokalita 7  
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'37.50"N, 14°36'47.58"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2008-05  
náleze: Richard Višňák; Pavel Vonička  
pramen: Mgr. Richard Višňák, Ph.D. Ing Pavel Vonička (zoologie). Revitalizace vodní nádrže Panin rybník (k.ú.Dobranov). 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6974359

#### 5353c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439268

#### 5353d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 1. Pískovna Provodín I.a II., nachází se kú. Provodín, S od žel. trati Česká Lípa - Doksany, dno pískovny  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'17.00"N, 14°35'39.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1995  
náleze: Machová  
pramen: Machová I. (1996): Příspěvek ke květeně okolí Provodína na Českolipsku. - Severočas. Přír. 29: 59-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9425963



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0019\_024215\_141\_M1.1  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'3.70"N, 14°35'45.67"E, ± 82m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Radomír Mach  
pramen: Mach Radomír+Machov Iva. I0019: I0019. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6085851

#### 5354b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Horecký rybník - JZ rybníka  
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'54.29"N, 14°48'36.67"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009  
náleze: Boleslav Jelínek  
pramen: Ing Jelínek Boleslav. Vodní nádrž Stráž pod Ralskem odtěžení rybníčního bahna. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6973994

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Stráž pod Ralskem  
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'31.59"N, 14°47'37.96"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1991  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Botanicko-ekologický průzkum vyluhovacích polí DZCHT TÚU Stráž pod Ralskem. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6890032

#### 5354c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 6c. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: rybník Držník, (VJV od obce Hradčany) J část až ke stoce vedoucí od Břežského rybníka (mírně dystrofní rybník má mezotrof charakter s rozsáhlými porosty *Schoenoplectus lac.*). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 14°43'28.00"E  
nadmořská výška: 271-282 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Ducháček; Černý; 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: 8199708

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 9810115

### 5355a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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 Českosudovska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Sýkorová 1995-2005  
ID: 7909210

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ralská pahorkatina: Hamerský rybník: SV od Mimoně, rozloha 48ha. V práci jsou uvedeny druhy v 9. tab. a více snímcích z různých vegetačních typů, pro FLDOK nerozlišovaných. Snímky jsou z roků 1975, 1976, 1977 a 1980.  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře u Mim, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°50'39.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia 57: 335-357.  
projekt: FLDOK  
ID: 8050994

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /55/ Hamerského rybník (V obce Hamr) - S břeh  
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997  
pramen: Višňák R. (1999): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny. 1. Potenciální přirozená vegetace a floristické poměry. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 185-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 9346151

### 5356b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0125\_033207\_158\_T1.6  
nejbližší obec: Záškalí, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'5.21"N, 15°5'20.51"E, ± 48m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
nálezc: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6238061

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0125\_033208\_328\_R2.3  
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'53.40"N, 15°8'23.06"E, ± 28m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
nálezc: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6242799

### 5357c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0055\_033219\_94\_M1.7  
nejbližší obec: Rakousy, okres Semily  
souřadnice: 50°37'12.22"N, 15°11'24.58"E, ± 60m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2002  
nálezc: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. I0055: I0055. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6264686

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0055\_033219\_236\_M1.7  
nejbližší obec: Loučky u Turnova, okres Semily  
souřadnice: 50°37'24.82"N, 15°13'24.92"E, ± 14m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2002  
nálezc: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. I0055: I0055. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6265136

### 5358c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Škodějov\_3350034  
nejbližší obec: Škodějov, okres Semily  
souřadnice: 50°38'27.28"N, 15°23'15.72"E, ± 23m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2007-08-15  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5429183

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0146\_034111\_643\_V1F  
nejbližší obec: Škodějov, okres Semily  
souřadnice: 50°38'27.96"N, 15°23'15.79"E, ± 38m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3356839

### 5359d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Vrchlabí: mokřina při kraji města pod silnicí na Lánov  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1987-11-08  
pramen: Kubát K. (1989): Další lokality *Typha laxmannii* ČSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 47-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9046864

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Prostřední Lánov; úzký pruh rákosiny s dalšími druhy podél rybníka, pronikají dřeviny  
souřadnice: 50°37'20.31"N, 15°38'22.51"E, ± 37m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-08-02  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12630856

původní jméno: *Typha angustifolia*  
souřadnice: 50°38'25.35"N, 15°39'2.05"E, ± 578m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
nálezcce: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10307863

#### 5447d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.87.lok.73. Zatopený těžební prostor u hájovny Ryzel (Resl) 2km SSZ od Čepiroh  
nejbližší obec: Čepirohy, okres Most  
souřadnice: 50°30'14.00"N, 13°36'39.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004-10-25  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031442

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8031056

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 73. Zatopený těžební prostor u hájovny Ryzel (Resl) 2km SSZ od Čepiroh  
nejbližší obec: Čepirohy, okres Most  
souřadnice: 50°30'14.00"N, 13°36'39.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031048

#### 5448a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /422/ Podkrušnohorská pánev 3/ 5448a): bývalá obec Libkovice (distr. Most): předpolí dolu Bílina, zaplavená terénní prohlubeň, cca 2km SV od obce Mariánské Radčice, při kraji prohlubně. (11.10.2011 leg.Hroudová et Jar.Rydlo, det.K.Kubát PRA).  
nejbližší obec: Most, okres Teplice  
souřadnice: 50°35'5.00"N, 13°41'7.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8344896

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic  
souřadnice: 50°35'3.00"N, 13°41'1.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2011-10-11  
nálezcce: 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: 1263636

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic  
souřadnice: 50°35'3.00"N, 13°41'1.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2011-10-11  
nálezc: 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: 1263535

#### 5448b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezc: 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: 7265849

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 2002-07-11  
nálezc: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7263036

#### 5448c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.90.lok.111. Nádrž Horní Ležáky cca 1,5km JZ od Braňan  
nejbližší obec: Braňany, okres Most  
souřadnice: 50°32'8.00"N, 13°41'0.00"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: 8031447

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.89.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: 8031446

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.88.lok.109. Zatopený těžební prostor 0,5km ZJZ od křižovatky v Braňanech  
nejbližší obec: Braňany, okres Most  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 13°41'37.00"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: 8031444

#### 5449a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Výsypka Bžany, spodní část netoxické výsypky  
souřadnice: 50°35'22.00"N, 13°52'47.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1985  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Volf F. et Kopecký K. (1987): Společenstva plevelů mosteckých výsypky a jejich význam při rekultivaci půd vzniklých při povrchovém dobývání uhlí. - p. 1-118, ed. Agronom. Fak. VŠZ, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1531897

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Kostomlaty pod Milešovkou  
souřadnice: 50°33'48.57"N, 13°52'31.83"E, ± 90m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-06-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10753231

#### 5449c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.3.sním.39.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.  
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2005-08-02  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032036

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.3.sním.38.lok.19. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.  
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°53'43.00"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2005-08-02  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032030

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 28. Vodní plocha na rašeliništi v PR Březina.  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'45.00"N, 13°53'48.00"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Tříška 1977  
ID: 8031928

#### 5451a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.3.sním.35.lok.26. Soběnice: rybník, 1km JJV od vsi.  
nejbližší obec: Soběnice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'42.00"N, 14°14'49.00"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: 8115230

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 26. Soběnice: rybník, 1 km JJV od vsi.  
nejbližší obec: Soběnice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'42.00"N, 14°14'49.00"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: 8115060

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Soběnice (Litoměřice), rybník 1 km JJV obce  
souřadnice: 50°33'42.00"N, 14°14'49.00"E, ± 20m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-06-13  
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: 1196216

#### 5451b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.3.sním.39.lok.11. Úštěk: rybník Chmelař  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°19'47.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-05-28  
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8115236

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.3.sním.34.lok.11. Úštěk: rybník Chmelař  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°19'47.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-05-28  
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8115229

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.3.sním.33.lok.11. Úštěk: rybník Chmelař  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°19'47.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-05-27  
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8115227

#### 5452a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Úštěk (Litoměřice), rybník Chmelař  
souřadnice: 50°35'21.00"N, 14°19'54.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-05-28  
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: 1196223

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Úštěk (Litoměřice), rybník Chmelař  
souřadnice: 50°35'21.00"N, 14°19'54.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-05-28  
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: 1196215

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Úštěk (Litoměřice), rybník Chmelař  
souřadnice: 50°35'21.00"N, 14°19'54.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-05-27  
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: 1196213

#### 5453b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Sním.15. Máchovo jezero (S od obce Doksy): ohrožená rostlinná společenstva, leží při březích uzavřené zátoky S od autokempu Klůček a na obcélíkové bezlesé enklávě poblíž autokempu  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'38.00"N, 14°39'47.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1996-07-08  
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., suppl. 12: 49-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900775

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 598. Staré Splavy: S a SV břeh (a okraj) Máchova jezera od hráze až po začátek rašeliniště Swamp, písčiny, trávniky, les, rašeliniště  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 14°39'31.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9449712

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Jestřebská slaniště: Shnilé louky, při silnici Staré Splavy - Jestřebí  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°36'4.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1989-09-17  
pramen: Studnička M. (2001): *Pinguicula bohemica* a spol. - zacházení s biotopy (na příkladu Jestřebských slatinišť). - Příroda 8: 38-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9574689



#### 5454a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 598a. Doksy: rašeliniště Swamp  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'48.00"N, 14°40'5.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9449790

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 603. Břehyně: rašeliniště, olšiny, smrčiny a vodní kanály na VSV břehu Břehyňského rybníka  
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'49.00"N, 14°43'24.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9449987

#### 5454c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Obora (Doksy), Z okraj rybníka Pateřinka  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°40'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 276 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009-07-12  
nálezc: Lucie Kratochvílová  
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2900858

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bezděz\_4760874  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'34.87"N, 14°43'48.79"E, ± 41m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2005-08-02  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5648278

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0116\_033301\_206\_R2.3  
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'21.52"N, 14°40'39.54"E, ± 159m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0116: I0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6273669

#### 5455b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0046\_033120\_891\_L2.2A  
souřadnice: 50°35'54.42"N, 14°58'2.60"E, ± 1437m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003  
ID: 6220706

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0046\_033120\_807\_M1.1  
nejbližší obec: Benešovice u Všelibic, okres Liberec  
souřadnice: 50°35'56.22"N, 14°58'7.43"E, ± 185m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003  
ID: 6220792

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: I0046\_033120\_732\_T1.6  
nejbližší obec: Benešovice u Všelibic, okres Liberec  
souřadnice: 50°35'53.34"N, 14°57'52.85"E, ± 73m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003  
ID: 6220464

#### 5455d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0475\_033310\_47\_M1.1  
nejbližší obec: Ptýrov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'54.58"N, 14°55'58.12"E, ± 91m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Iva Kůrková  
pramen: Iva Kůrková. a0475: a0475. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2000 - 22.07.2004  
ID: 3304577

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0475\_033310\_131\_M1.1  
nejbližší obec: Ptýrov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'6.37"N, 14°56'9.60"E, ± 13m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Iva Kůrková  
pramen: Iva Kůrková. a0475: a0475. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2000 - 22.07.2004  
ID: 3304623

#### 5456b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: lok. 40. Rybník Vústra pod Podpohořím (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 600 m SSZ od obce Pohoří)  
nejbližší obec: Pohoří, okres Semily  
souřadnice: 50°33'32.00"N, 15°7'29.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9683817

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: tab. 10. sním. 125. lok. 40. Rybník Vústra pod Podpohořím (600 m SSZ od obce Pohoří)  
nejbližší obec: Pohoří, okres Semily  
souřadnice: 50°33'32.00"N, 15°7'29.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-08-21  
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: 9684401

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Všeň (Semily), PP Vústra  
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°7'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 1169684

#### 5456c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /85/ Český ráj: rybník mezi obcí Příhrazy a samotou Blata na okraji lesa v místě zv. Blatsko  
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8927110

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: lok. 45. Žabakor (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: rybník 1,5 km V od obce Březina)  
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9684136

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: tab. 10. sním. 126. lok. 45. Žabakor (rybník 1,5 km V od obce Březina)  
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1997-09-25  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9684410

#### 5456d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: lok. 37. Rybníček u cesty 750 m ZJZ od koupaliště v Kacanovech, zastíněný (Pozn.OT 6.12.2004,dle Rydlo in litt.: 1 km ZJZ od obce Kacanovy)  
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily  
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°8'18.00"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: 9684100

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Žehrov, rybník v oboře, 250 m JZ od samoty Arnoštice, asi 1 km Z od obce  
souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°5'9.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2007-05-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 1096562

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Žehrov, rybník Zezulák 500 m SZ od samoty Arnoštice,asi 0,8 km Z od obce  
souřadnice: 50°31'60.00"N, 15°5'4.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2007-05-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 1096286

#### 5457a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: I0055\_033219\_330\_M1.1  
nejbližší obec: Bělá u Turnova, okres Semily  
souřadnice: 50°35'51.65"N, 15°11'24.79"E, ± 10m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. I0055: I0055. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6266254

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0065cr\_033223\_455\_M1.1  
nejbližší obec: Mašov u Turnova, okres Semily  
souřadnice: 50°34'6.28"N, 15°10'42.35"E, ± 203m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0065cr: h0065cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6270243

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0066cr\_033404\_324\_M1.7  
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily  
souřadnice: 50°33'22.50"N, 15°13'15.82"E, ± 83m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3316059

#### 5457c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8927015

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /76/ Český ráj: rybník Krčák, S od Želejova  
nejbližší obec: Želejov, okres Semily  
souřadnice: 50°31'3.70"N, 15°12'33.40"E, ± 250m  
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: 8927025

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: tab. 10. sním. 129. lok. 53. Rybník Hrůdka (1,2 km JZ obce Borek)  
nejbližší obec: Borek, okres Semily  
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9684707

#### 5460b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
souřadnice: 50°35'54.25"N, 15°47'27.29"E, ± 292m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Ludmila Rivolová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10289624

původní jméno: *Typha angustifolia*  
souřadnice: 50°35'28.35"N, 15°47'41.55"E, ± 229m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Ludmila Rivolová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10290122

**5462d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 91. JZ okraj odkalovacích nádrží, asi 1,5 km SZ od obce Jívka  
nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1976  
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 9236737

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Důl Bohumír 1  
nejbližší obec: Dolní Vernéřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'36.97"N, 16°5'31.81"E, ± 155m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2004-08-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6878587

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Důl Bohumír 1  
nejbližší obec: Dolní Vernéřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'36.97"N, 16°5'31.81"E, ± 155m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-09-21  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6876821

**5463b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 14. Křinice, SZ, Šlégrův ryb. (Kačinec) 400 m J od silnice Broumov-Police nad Metují, V břehy a hráz  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709098

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0145br\_043125\_574\_M1.7  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'34.57"N, 16°19'29.10"E, ± 81m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3432811

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0145br\_043125\_509\_M1.7  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'17.66"N, 16°17'10.75"E, ± 216m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3432535

#### 5463d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0145br\_043305\_712\_V1G  
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'34.15"N, 16°19'18.41"E, ± 36m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3437747

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0145br\_043305\_738\_V1G  
nejbližší obec: Slavný, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'18.20"N, 16°17'25.94"E, ± 7m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3437860

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Slavný; fragmenty na okraji, *Typhaetum angustifoliae*  
souřadnice: 50°32'18.13"N, 16°17'25.84"E, ± 42m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-09-03  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11551951

#### 5545d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 99. Blahuňov: rybník 500 m SZ samoty Na Sklípku, louky a cesty SV od něho  
nejbližší obec: Blahuňov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'19.91"N, 13°18'12.48"E, ± 100m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-07  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8754467

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 104. Pruněřov: rybníček V železni ce, asi 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'41.00"N, 13°17'17.00"E, ± 500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-07  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
poznámka: uživatel Zdenka Hroudová: Lokalita již neexistuje, zabráno povrchovým dolem a výsypkou.  
ID: 8754692

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 97. Ahníkov: obec a rybník v obci  
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'59.50"N, 13°18'55.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-07  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8754319

#### 5547b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.86.lok.70. Velká nádrž u Z okraje Velebudické výsypky 0,75km JJV od Čepiroh  
nejbližší obec: Čepirohy, okres Most  
souřadnice: 50°28'38.00"N, 13°37'20.00"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: 8031441

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.85.lok.68. Jezírko na J okraji Velebudické výsypky 300m S od lok.č.67 tj. rybník 1km S od SZ konce Líšnice  
nejbližší obec: Líšnice, okres Most  
souřadnice: 50°28'5.00"N, 13°37'50.00"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: 8031439

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.4.sním.72.lok.68. Jezírko na J okraji Velebudické výsypky 300m S od lok.č.67 tj. rybník 1km S od SZ konce Líšnice  
nejbližší obec: Líšnice, okres Most  
souřadnice: 50°28'5.00"N, 13°37'50.00"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: 8031411

#### 5548a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8175216

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.91.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: 8031448



původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 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

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

projekt: FLDOK

ID: 8031231

#### 5548c

původní jméno: *Typha angustifolia*

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: 8176034

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 157. Koupaliště 600m SV od nádraží Počeradý.

nejbližší obec: Počeradý, okres Louny

souřadnice: 50°25'12.00"N, 13°41'11.00"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: 8031276

#### 5548d

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.5.sním.83.lok.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: 2004-05-31

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

projekt: FLDOK

ID: 8031435

původní jméno: *Typha angustifolia*

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: 8030881

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Raná, dolní rybník 0,75 km ZJZ od statku Oblík, 1,5 km JV od Rané

souřadnice: 50°24'4.00"N, 13°47'30.00"E, ± 20m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2004-05-31

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.

projekt: ČNFD

ID: 1075311

**5552a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 114. Tůň na L břehu Labe u Hněvnic mezi vsí a mostem. (S konec).  
nejbližší obec: Hněvnice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'19.00"N, 14°21'59.00"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: 8022834

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: 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: 9550293

**5553b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 94. Vojtěchov: niva Pšovky mezi ústím Boudecké rokle a ústím Močidel  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'27.04"N, 14°35'32.87"E, ± 400m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1983  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950372

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 91.-93. Vojtěchov: rybníček při ústí Boudecké rokle  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Chrudim  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1983  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950358

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 79.-90. Vojtěchov: mokřadí olšiny u Pšovky pod rybníkem  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Chrudim  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1983  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950347

**5553c**

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: CHKO Kokořínsko: PR Kokořínský důl: průzkum se zaměřil na údolní nivu Pšovky mezi obcemi Kaninský důl a Ráj.

(sled.území se nachází ve čtverci 5553)

nejbližší obec: Ráj, okres Mělník

souřadnice: 50°26'57.00"N, 14°34'51.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

nálezce: J. Řehounek

pramen: Řehounek J. (2002): Rákosníčci přírodní rezervace Kokořínský důl (Coleoptera: Chrysomelidae: Donaciinae). - Muz. a Součas., ser. natur. 16: 3-6.

projekt: FLDOK

ID: 8004079

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, vodní a bažinná vegetace - výskyt. po celém území SPR jak při okraj. rybníků, tak jako doprovod Pšovky

především S polovině území-rákos, /SV obce Kokořín, pozn.Tomšovicová, 11.8.2005/

nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník

souřadnice: 50°26'46.00"N, 14°34'39.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.

projekt: FLDOK

ID: 9809641

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: NPR Kokořínský důl: Vrbina pod rybníkem Kačírek

souřadnice: 50°26'16.00"N, 14°34'48.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1994-08-08

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.

projekt: ČNFD

ID: 1718331

#### **5555a**

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Podhradská tůň leží pod silnicí mezi obcemi Zvířetice, částí Podhradí a Dalešice, na Z okraji jizerské nivy /je ve tvaru "U", na Z okraji Jizery/

nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

pramen: Petříček V. (1994): Květena navržené přírodní památky "Podhradská tůň" v Pojizeří. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 61-66.

projekt: FLDOK

ID: 9006080

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: a0387\_033319\_103\_V1A

nejbližší obec: Bradlec, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°27'6.26"N, 14°54'11.70"E, ± 97m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003

nálezce: Václav Petříček

pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3311417

**5555b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0109cr\_033411\_167\_M1.1  
nejbližší obec: Násedlnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'33.12"N, 14°59'21.91"E, ± 82m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2003-08-10  
nálezcce: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3325930

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0387\_033315\_72\_V1G  
nejbližší obec: Buda, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'52.54"N, 14°59'4.06"E, ± 92m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2003  
nálezcce: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3308425

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0387\_033315\_97\_X9B  
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'17.84"N, 14°56'52.76"E, ± 119m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezcce: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3308495

**5555d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0387\_033320\_123\_M1.1  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'40.81"N, 14°56'32.96"E, ± 54m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezcce: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3311980

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0177\_033421\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Židněves, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'46.76"N, 14°59'43.51"E, ± 27m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2001  
nálezcce: Štěpán Janeček  
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004  
ID: 3335936

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 11  
nejbližší obec: Plazy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'10.86"N, 14°58'43.38"E, ± 114m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2012  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7857931

#### 5556a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0109cr\_033411\_219\_V1G  
nejbližší obec: Solec, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'25.18"N, 15°2'43.22"E, ± 63m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2003-08-10  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3325536

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0109cr\_033411\_161\_M1.1  
nejbližší obec: Úhelnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'29.66"N, 15°0'35.64"E, ± 27m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2003-08-10  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3325909

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0076cr\_033412\_248\_M1.1  
nejbližší obec: Solec, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'12.90"N, 15°4'9.12"E, ± 8m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0076cr: h0076cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3326892

#### 5556b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 9683714

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: tab. 10. sním. 115. lok. 2. Rybník u silnice mezi Vescem a Semtínskou Lípou, celý zarostlý /Vesec u Sobotky, 0,5 km SZ od vsí/

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: 9684646

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: tab. 10. sním. 116. lok. 2. Rybník u silnice mezi Vescem a Semtínskou Lípou, celý zarostlý /Vesec u Sobotky, 0,5 km SZ od vsí/

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: 9684652

### 5556c

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: část obce Martinovice, Sukorady, Malý Suchý rybník, 0.8 km SZV části obce

souřadnice: 50°26'28.00"N, 15°2'35.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 228 m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 1998-09-15

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1149444

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: část obce Martinovice, Sukorady, Velký Suchý rybník, 1.2 km SZV části obce

souřadnice: 50°26'40.00"N, 15°2'47.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 228 m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 1998-09-25

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1149428

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: h0158\_033417\_410\_M1.1

nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'38.06"N, 15°4'11.28"E, ± 110m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2004

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3330872

### 5556d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0158\_033417\_130\_M1.1  
nejbližší obec: Bechov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'20.76"N, 15°4'54.30"E, ± 34m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3329634

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0158\_033417\_147\_M2.1  
nejbližší obec: Bechov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'22.67"N, 15°5'18.28"E, ± 32m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3329730

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0158\_033417\_260\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Bousov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'57.70"N, 15°7'20.53"E, ± 52m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3330218

### 5557a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0074cr\_033408\_636\_T1.5  
nejbližší obec: Malechovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'43.87"N, 15°10'58.04"E, ± 253m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3322619

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0069cr\_033414\_199\_M1.1  
nejbližší obec: Mladějov v Čechách, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'48.97"N, 15°13'2.21"E, ± 48m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Lenka Šoltysová. h0069cr: h0069cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3327748

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Malechovice  
souřadnice: 50°29'43.25"N, 15°11'1.73"E, ± 66m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2014-08-12  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12938808

**5557b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Malé Jinoalice, rybník Vražda  
souřadnice: 50°28'27.00"N, 15°19'22.00"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2009-07-27  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263748

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Malé Jinoalice, rybník Vražda  
souřadnice: 50°28'27.00"N, 15°19'22.00"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2009-07-27  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263740

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PP Rybník Vražda  
nejbližší obec: Jinoalice, 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: 6960653

**5557c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0088\_033419\_70\_L2.2A  
nejbližší obec: Rakov u Markvartic, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'55.70"N, 15°14'12.88"E, ± 313m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3334915

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Rakov u Markvartic; u rybníku  
souřadnice: 50°25'53.72"N, 15°14'15.15"E, ± 60m  
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: M1.1  
ID: 12400863



**5557d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0088\_033425\_15\_M1.1  
nejbližší obec: Veliš u Jičína, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'2.16"N, 15°17'56.22"E, ± 55m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3340466

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0088\_033425\_16\_M1.1  
nejbližší obec: Veliš u Jičína, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'59.68"N, 15°18'6.70"E, ± 76m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3340468

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0088\_033425\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Veliš u Jičína, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'3.13"N, 15°18'6.41"E, ± 68m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3340470

**5559a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nová Paka, Z část města, ulice Svobody, okolí garáží cca 620 m J od železniční zastávky Nová Paka  
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'20.00"N, 15°30'45.00"E  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-27  
nálezce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742138

**5559d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742153

#### 5561b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0188\_034420\_164\_M1.1  
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'27.83"N, 15°55'43.75"E, ± 7m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3417880

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0188\_034420\_165\_M1.1  
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'26.68"N, 15°55'44.15"E, ± 4m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3417881

#### 5562a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
nálezce: Z. Kaplan  
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13747444

#### 5562b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0040\_043312\_240\_M1.1  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'16.72"N, 16°6'42.19"E, ± 208m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2002  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3447984

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0040\_043312\_246\_M1.1  
nejbližší obec: Zábrodí, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'52.96"N, 16°6'27.04"E, ± 208m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2002  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3448009

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0040\_043312\_247\_M1.1  
nejbližší obec: Zábrodí, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'55.98"N, 16°6'14.65"E, ± 100m  
fytochorion: 56e. Červenokostecké Podkrkonoší  
datum: 2002  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3448011

#### 5641d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0079\_111210\_487\_M1.1  
nejbližší obec: Krásná Lípa u Šindelové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°19'33.10"N, 12°36'27.54"E, ± 7m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002  
nálezc: Jaroslav Michálek  
pramen: Jaroslav Michálek. k0079: k0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3457325

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0079\_111210\_490\_M1.1  
nejbližší obec: Krásná Lípa u Šindelové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°19'24.67"N, 12°36'12.74"E, ± 15m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002  
nálezc: Jaroslav Michálek  
pramen: Jaroslav Michálek. k0079: k0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3457330

#### 5643c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 7943831

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 7943828

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0199\_112108\_558\_M1.7  
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'54.61"N, 12°50'21.37"E, ± 3m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0199: k0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3486710

#### 5643d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 7943812

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 7943810

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 7943807

#### 5646d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nové Sedlo u Žatce\_9090090  
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°20'58.02"N, 13°28'10.02"E, ± 137m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-07  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5924177

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nové Sedlo u Žatce\_9090301  
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°20'22.31"N, 13°28'52.07"E, ± 611m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-04  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5925500

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nové Sedlo u Žatce\_9090361  
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°20'49.16"N, 13°28'13.76"E, ± 76m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-07  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5925766

#### 5648b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8181496

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 479. 5648b, Dobroměřice: písčovina 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: 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: 8181136

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.84.lok.16. Dobroměřický rybník  
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°23'25.00"N, 13°47'31.00"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: 8031436

### 5650d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569450

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 8569043

### 5652b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.11.sním.208.lok.200. Tůň na P břehu Labe u Vehlovic  
nejbližší obec: Vehlovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°27'34.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-14  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024921

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.11.sním.207.lok.86. JJV pískovna u Cítova (1,5km V od nádraží).  
nejbližší obec: Cítova, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'51.00"N, 14°26'5.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-05-21  
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: 8024920

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 200. Tůň na P břehu Labe u Vehlovic  
nejbližší obec: Vehlovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°27'34.00"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: 8023507

### 5652c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 44. Tůň na L břehu Vltavy 250m J od nádraží Lužec n. Vlt.  
nejbližší obec: Lužec n. Vlt., okres Mělník  
souřadnice: 50°19'8.00"N, 14°24'19.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2001  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8022605

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 19. Všetudy: rybníček a remízek L pod silnicí Všetudy-Dušníky S od čedičové hrázky 0,7 km S od obce

nejbližší obec: Všetudy, okres Mělník

souřadnice: 50°18'3.00"N, 14°20'17.00"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: 9542059

#### 5652d

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 148. 200m dlouhá tůň v lese, 50m S od lok.č.147 a 149 tj.tůň 200m VSV od lok.č.146 tj.tůň V od lok.č.145 tj. 1. tůň na L břehu

Vltavy po proudu od bývalého vrbenského přívodu

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°27'22.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8023034

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Mělník: cesta nad pravým břehem Labe od J okraje města ke Skuhrovu a dále po navigaci Labe až asi 1 km S od obce Kly

datum: 1981-07-08

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8571601

#### 5653a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tůň pod Štampachem

nejbližší obec: Střemy, okres Mělník

souřadnice: 50°23'43.30"N, 14°33'11.80"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2016-07-01

nálezce: Romana Prausová

pramen: Prausová R. (2016): Zpráva z monitoringu rdestu dlouholistého (*Potamogeton praelongus*) v roce 2016. – Ms. [Depon. in: AOPK ČR, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13778069

#### 5653c

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: NPR Polabská černava

nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník

souřadnice: 50°20'34.30"N, 14°32'32.84"E, ± 698m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1986

nálezce: Marie Pivničková

pramen: Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum SPR Polabská černava. 1986.

projekt: NDOP

ID: 6662720

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Liblice; Vybudovaný rybníček, cca 2 roky starý.

souřadnice: 50°18'30.25"N, 14°34'51.58"E, ± 64m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2012-09-05

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X14

ID: 11389066

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Velký Borek; 4. rybník o brány k lesu.  
souřadnice: 50°20'24.00"N, 14°32'12.05"E, ± 50m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2012-09-10  
nálezc: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1F  
ID: 11459892

#### 5655d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Rejšice, rybník Rejšický při východním okraji obce; dno letněného rybníka určeného k odbahnění  
nejbližší obec: Rejšice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'8.04"N, 14°58'36.12"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-07-10  
nálezc: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10186613

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9679457

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Smilovice u Luštěnic\_1730037  
nejbližší obec: Smilovice u Luštěnic, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'30.10"N, 14°58'13.73"E, ± 81m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2007-07-27  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0173. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5207862

#### 5656b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0158\_033422\_424\_M1.7  
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'37.79"N, 15°5'56.58"E, ± 98m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3338016

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Domousnice  
souřadnice: 50°23'37.04"N, 15°6'3.41"E, ± 30m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2011-08-15  
nálezc: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10423088



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Domousnice  
souřadnice: 50°23'39.17"N, 15°6'1.04"E, ± 52m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2011-08-15  
nálezc: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10423111

#### 5656c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 8012648

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Chudíř\_1730119  
nejbližší obec: Chudíř, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'14.44"N, 14°59'58.56"E, ± 110m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2007-09-02  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0173. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5208178

#### 5656d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 785. Dolní rybník v Tuchomi.  
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'41.00"N, 15°8'24.00"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: 8014497

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 784. Horní rybník v Tuchomi.  
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'46.00"N, 15°8'25.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8014489

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Seletice, v obci v okolí rybníků  
souřadnice: 50°19'13.44"N, 15°6'8.76"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-07-05  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12287692

### 5657a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Libáň  
souřadnice: 50°21'44.83"N, 15°12'14.25"E, ± 267m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-02  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12929761

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Libáň  
souřadnice: 50°21'50.29"N, 15°11'50.67"E, ± 259m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-02  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12929784

### 5657c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Hasina 7 km ZJZ od Kopidlna, 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: 13742151

### 5657d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0124\_131215\_215\_M1.1  
nejbližší obec: Cholenice, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'43.49"N, 15°16'5.23"E, ± 365m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3799078

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: PP Rybník Kojetín 1999  
souřadnice: 50°18'42.35"N, 15°16'6.82"E, ± 246m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jitka Laburdová; Romana Prausová; Marcela Hausvaterová  
pramen: Prausová, Laburdová.Hausvaterová (2013): Terénní šetření na rybníku Kojetín  
projekt: NDOP  
ID: 11263960

**5658a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dominanta  
ID: 13742124

**5658b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Třtěnice 10 km JV od Jičína, rybník Hluboký SZ od obce, zadní část rybníka  
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'5.90"N, 15°26'58.80"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2012-06-18  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742164

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kovač 9,5 km JV od Jičína, železniční zastávka  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'32.00"N, 15°28'52.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-06-18  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: semenáček; 1 kus  
ID: 13742132

**5658d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0035\_132113\_534\_M1.1  
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'18.43"N, 15°28'47.42"E, ± 91m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
nálezce: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3812136

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vysoké Veselí, západní část Veselského háje V obce  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'36.91"N, 15°27'7.19"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1990-06-13  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6868432

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Smidary, okolí rybníka Medříč  
souřadnice: 50°18'12.95"N, 15°28'49.29"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-18  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12209090

#### 5659b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, železniční nádraží, kaluž u chodníku vedle vchodu do nádražní budovy  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'22.00"N, 15°38'8.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-10-21  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742134

#### 5659c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, rybník Temník 1,2 km JJV Lískovic, SSV břeh podél lesa  
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'35.00"N, 15°33'39.00"E  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-08-05  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742143

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, silnice na Dobrou Vodu, příkop u silnice 0,7-1,1 km SSV od kostela v Lískovicích  
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'39.00"N, 15°33'47.00"E  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-08-17  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742148

#### 5660a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, rybník Buben u přepadu J cípu rybníka cca 670 m JV od křižovatky u Jahodné  
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'22.00"N, 15°40'1.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002-06-01  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742160

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bílé Poličany asi 4 km VJV od Miletína, Budínský rybník asi 1,4 km JV od zámečku v obci, Z břeh  
nejbližší obec: Bílé Poličany, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'1.00"N, 15°44'31.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2002-07-27  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742157

#### 5660c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Benátky Z od Hořiněvsi, rybníček u lesa Dubina JZ od obce, cca 750 m JJZ od křižovatky v Benátkách, břehový porost  
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'18.80"N, 15°43'46.60"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-07-19  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742166

#### 5661b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 2006-07-13  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742140

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742155

#### 5661c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Holohlavy, rybí sádky pod silnicí do Černožic; ve vodě, v tarasu a na horním okraji nádrží  
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'42.94"N, 15°51'57.35"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-05-17  
náleze: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9945421

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Černožice JZ od Jaroměře, rybník ZJZ od Černožic, rákosiny za rybníkem cca 400 m Z/ZJZ od železniční zastávky Černožice  
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'53.00"N, 15°51'51.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-07-17  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742139

#### 5662a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: (3). Zátopové území Rozkoš u České Skalice  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1981  
náleze: František Krahulec  
pramen: Krahulec F. (1981): Vegetační poměry zátopového území "Rozkoš" u České Skalice. - Pr. Muz. Hradec Králové 16: 155-163.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895083

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rozkoš Reservoir (Česká Skalice), shores 1,5 km south of the village Spyta  
souřadnice: 50°22'15.00"N, 16°2'48.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1974-10-02  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1980): Vegetation of the Rozkoš reservoir near Česká Skalice (East Bohemia) 1. The vegetation development during the first five years after its filing. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 321-362.  
projekt: ČNFD  
ID: 2400278

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0118\_141101\_96\_M1.1  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'38.03"N, 16°2'49.56"E, ± 4m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. h0118: h0118. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2002 - 27.05.2003  
ID: 3895857

#### 5662b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
náleze: František Krahulec; Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10113121

**5662c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 11. Bohuslavice nad Metují: jihozápadní břeh rybníka a okraj rybníka Tuří  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'2.00"N, 16°2'59.80"E, ± 10m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2017-06-08  
náleze: Věra Samková; Michal Gerža  
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: 13758804

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E  
nadmořská výška: 275-294 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8366195

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rohenice, rybník Tuří SV obce  
souřadnice: 50°19'5.00"N, 16°3'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 276 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-07-14  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1364763

**5662d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0119\_141112\_1134\_M1.1  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'55.08"N, 16°5'17.95"E, ± 10m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. h0119: h0119. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3897733

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0119\_141112\_1135\_M1.1  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'9.34"N, 16°5'11.04"E, ± 3m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. h0119: h0119. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3897734

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0119\_141112\_1170\_M1.1  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'23.04"N, 16°5'18.17"E, ± 11m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. h0119: h0119. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3897821

#### **5668d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 10897122

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Kobylá nad Vidnavkou  
souřadnice: 50°19'20.46"N, 17°9'3.98"E, ± 46m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-08-01  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10897207

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Kobylá nad Vidnavkou  
souřadnice: 50°19'18.72"N, 17°8'47.59"E, ± 139m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-08-01  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10897526

#### **5669a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Vidnava - kaolinový lom  
souřadnice: 50°21'42.18"N, 17°11'17.08"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2007-05-12  
náleze: Lukáš Konečný  
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 11923581

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Vidnava - kaolinový lom  
souřadnice: 50°21'42.18"N, 17°11'17.08"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2007-06-16  
náleze: Lukáš Konečný  
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 11923587



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Vidnava - kaolinový lom  
souřadnice: 50°21'42.18"N, 17°11'17.08"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2007-04-21  
nálezc: Lukáš Konečný  
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 11923593

#### 5669d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Mikulovice - tůně u lesa  
souřadnice: 50°18'14.86"N, 17°19'19.46"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2007-06-10  
nálezc: Lukáš Konečný  
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 11923345

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Mikulovice - tůně u lesa  
souřadnice: 50°18'14.86"N, 17°19'19.46"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2007-08-02  
nálezc: Lukáš Konečný  
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 11923349

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Mikulovice - tůně u lesa  
souřadnice: 50°18'14.86"N, 17°19'19.46"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2007-05-12  
nálezc: Lukáš Konečný  
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 11923351

#### 5742b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 2. Mezi Z břehem Děpoltovického rybníka a státní silnicí z Nejdku do Staré Role  
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267129

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka  
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9266702

**5742c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0155sl\_112302\_740\_T1.5  
nejbližší obec: Loučky u Lokte, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'0.79"N, 12°44'43.84"E, ± 112m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3527685

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0177\_112121\_63\_X12  
souřadnice: 50°14'23.10"N, 12°42'23.22"E, ± 186m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3495810

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0185\_112122\_115\_V1G  
nejbližší obec: Dolní Chodov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°13'53.04"N, 12°44'34.62"E, ± 47m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0185: k0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2003 - 15.05.2004  
ID: 3496394

**5742d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0155sl\_112302\_862\_M1.7  
nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'6.19"N, 12°45'1.87"E, ± 65m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3528312

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0155sl\_112302\_870\_T1.5  
nejbližší obec: Loučky u Lokte, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'8.64"N, 12°45'19.04"E, ± 128m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3528346

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0178sl\_112123\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Tašovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'54.54"N, 12°49'34.03"E, ± 125m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0178sl: k0178sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3496605

### 5743a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 24. Sedlecko-otovická kaolinová oblast: Sadov: lom Bäumel II, 800m SV obce, v chatové oblasti Lesov, cca 80m S lomu Bäumel 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: 7943845

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 23. Sedlecko-otovická kaolinová oblast: Sadov: lom Bäumel 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: 7943843

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 7943836

### 5743b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 7943825

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 7943823

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 9. Soustava Ostrovských rybníků: Ostrov: rybník Dolní Candát (též Štít dolní), 1,5km ZJZ města, J břeh, dno kamenité s polohami organického detritu.  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'45.00"N, 12°55'8.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1999-05-18  
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943820

#### 5743c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Rybáře\_3580600  
nejbližší obec: Rybáře, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'29.18"N, 12°51'23.47"E, ± 67m  
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: 5496078

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Rybáře\_3580608  
nejbližší obec: Rybáře, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'36.35"N, 12°51'21.67"E, ± 15m  
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: 5496190

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0178sl\_112123\_67\_M1.1  
nejbližší obec: Dvory, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'50.81"N, 12°50'21.05"E, ± 45m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0178sl: k0178sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3496675

#### 5743d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0078sl\_112125\_565\_L2.2B  
nejbližší obec: Šemnice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'17.99"N, 12°58'36.98"E, ± 80m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0078sl: k0078sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3497411

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Šemnice  
souřadnice: 50°14'18.24"N, 12°58'36.92"E, ± 87m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-19  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10492097

#### 5745d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 86. Dobřenec: rybník u křižovatky silnic 1 km V od vsi  
nejbližší obec: Dobřenec, 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: 13632485

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 78. Dobřenec: Dobřenecký rybník 1 km JJV od vsi  
nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'11.10"N, 13°15'31.10"E  
nadmořská výška: 459 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: 13632483

#### 5746b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: 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: 13632488

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 32. Kněžice: rybník asi 1,5 km S obce  
nejbližší obec: Kněžice  
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: 8727502

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kněžice u Podbořan; V místě krmní ptáků se objevují ruderalizované druhy.  
souřadnice: 50°17'45.52"N, 13°26'5.02"E, ± 323m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-09-22  
nálezc: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12819683

#### 5746c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 84. Podbořany: pobřež.porosty a louky v okolí vytěženého a zatop. kaolinového dolu "Alpka" ca 1 km Z od železnič.nádraží  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 13°22'42.00"E, ± 200m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1975  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8728914

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 30. Buškovice: podél cesty k plavírně 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  
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727429

#### 5746d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 159. Podbořany: Z cíp Valovského lesa (=les Element) včetně staré, v průběhu 80.let zavezené pískov-ny, ca 700 m S obce  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1979  
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8731308

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8728300

#### 5749c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezc: 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: 8187678

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 1094964

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 1096671

#### **5750b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0316\_122112\_47\_M1.1  
nejbližší obec: Břešťany u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'20.90"N, 14°7'1.78"E, ± 92m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3669964

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0316\_122118\_34\_M1.1  
nejbližší obec: Dolín, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'11.92"N, 14°7'26.69"E, ± 13m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670507

#### **5752b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.11.sním.210.lok.361. Semilkovice: rybníky na soutoku Černavky a Korycanského potoka  
nejbližší obec: Semilkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'37.00"N, 14°27'38.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2004-06-02  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024924

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 361. Semilkovice: rybníky na soutoku Černavky a Korycanského potoka  
nejbližší obec: Semilkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'37.00"N, 14°27'38.00"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: 8024395

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: deprese č. 1. odvodňovací příkop v polích Z od nádraží Chlumín /VSV obce Netřeba/ /přehled druhů cév. rostlín/  
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'56.00"N, 14°26'59.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 9679817

#### 5753a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.12.sním.259. říč.km 13,9, Lobkovice: výskyt makrofyta 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: 2006-08-16  
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: 8037944

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Obr.26.říč.km 14-16,r.pozorování 2006: Kozly: výskyt makrofyta 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: 8036937

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.11.sním.209.lok.248. Pískovna mezi Tišicemi a Mlékojedy.  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'57.00"N, 14°32'46.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2003-09-05  
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: 8024922

#### 5753b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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 tůň se *Schoenoplectus tabernaemontani* a *Cladium mariscus* u Čečelic. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 33-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9688237

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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. a Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 15: 33-35.  
projekt: ČNFD  
ID: 1052245



původní jméno: *Typha angustifolia*  
souřadnice: 50°17'24.00"N, 14°35'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
nálezce: 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: 1052233

#### 5754d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 8012962

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8012976

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.23.sním.472.lok.437. Deprese v JZ části Hrabanova, (cca 2km SSZ od nádraží Lysá n. Labem)  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'52.00"N, 14°49'40.00"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: 8016962

#### 5755b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 519. Rybník Jívák 1,5km ZSZ od Patřína.  
nejbližší obec: Patřín u Loučeně, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'35.00"N, 14°59'38.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-17  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8013338

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 455. Olšový rybník na Stračím potoce 1km SSV od Jizbické Zavadilky  
nejbližší obec: Jizbická Zavadilka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'59.00"N, 14°59'12.00"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: 8013041

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 454. Nový Jizbický rybník  
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'1.00"N, 14°59'26.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-04

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8013031

#### 5755c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 691. Tůň a rybníček na L břehu Mlynařice mezi Milovicemi a Benát. Vruticí.  
nejbližší obec: Milovice u Nymburka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'43.00"N, 14°51'1.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002-10-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8014108

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 690. Deprese pod elektrovodem  
nejbližší obec: Milovice u Nymburka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'42.00"N, 14°51'3.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002-10-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8014099

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin  
nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.

projekt: FLDOK  
ID: 8930070

#### 5755d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.41.sním.857.lók.941. Rybník 350m SSV od Vápenska.  
nejbližší obec: Vápensko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'9.00"N, 14°55'23.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-08-22

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8018933

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.44.sním.915.lók.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: 8019262

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 942. Dolní rybník 300m SSV od Vápenka.

nejbližší obec: Vápenko, 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: 8015359

#### 5756a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.44.sním.900.lok.520. Rybník Lutovnik 1,5km SZ od Loučeně.

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'34.00"N, 15°0'8.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-17

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8019158

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.44.sním.899.lok.520. Rybník Lutovnik 1,5km SZ od Loučeně.

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'34.00"N, 15°0'8.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-17

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8019147

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.17.sním.341.lok.573. J rybník u hájovny Loučeňka, vedle lok.č.572, tj. S rybník u hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'53.00"N, 15°1'17.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8016498

#### 5756b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.45.sním.931.lok.793. Pojedský rybník

nejbližší obec: Pojedy, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'30.00"N, 15°8'5.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-08-09

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8019377

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.32.sním.655.lok.793. Pojedský rybník

nejbližší obec: Pojedy, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'30.00"N, 15°8'5.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-08-09

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017805

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 793. Pojedský rybník  
nejbližší obec: Pojedy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'30.00"N, 15°8'5.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-08-09

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8014539

#### 5756d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 8014960

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 462. Rybník 50m JJV od lok.č. 461, tj. největšího rybníka J od lok. rybníka v Chlebech na JZ okraji vsi u silnice do Draha.  
nejbližší obec: Chleby, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'8.00"N, 15°5'20.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8013088

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 206. Zatopený lom 0,75km JJZ od Netřebic.  
nejbližší obec: Netřebice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'0.00"N, 15°8'47.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8012038

#### 5757a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.34.sním.702.lok.926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8018053

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.33.sním.677.lok.956. Komorní rybník u Malého Nouzova (přerušeny dvěma silnicemi)  
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'38.00"N, 15°14'29.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-08-24

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8017912

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.32.sním.656.lok.926. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°11'37.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-18

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017811

#### 5757b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 239. Rybník Slatinka (u Malé Strany).

nejbližší obec: Malá Strana u Dymoku, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'1.00"N, 15°16'59.00"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: 8012154

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: h0124\_131215\_218\_M1.1

nejbližší obec: Běchary, okres Jičín

souřadnice: 50°17'43.55"N, 15°16'55.34"E, ± 3m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003

ID: 3799084

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: h0124\_131215\_219\_M1.1

nejbližší obec: Běchary, okres Jičín

souřadnice: 50°17'28.61"N, 15°17'41.57"E, ± 4m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003

ID: 3799086

#### 5757c

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 1000. Rybník Zásadník V od Číněvsi.

nejbližší obec: Číněves, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'47.00"N, 15°13'15.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8015608

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 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: 8014612

původní jméno: *Typha angustifolia*

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: 8014447

#### 5757d

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.32.sním.665.lok.71. Krčský rybník

nejbližší obec: Vinice, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'18.00"N, 15°16'7.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-08-20

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8017849

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: 813. Štitářský rybník.

nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'31.00"N, 15°16'23.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014624

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: 236. Rybník na SV okraji vsi Záhornice.

nejbližší obec: Záhornice, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'51.00"N, 15°17'39.00"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: 8012139

#### 5758a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: 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: 8015601

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: 72. Osecký rybník

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'27.00"N, 15°20'37.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011496

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0035\_132116\_507\_M1.1  
nejbližší obec: Kněžice u Městce Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'31.10"N, 15°20'36.06"E, ± 89m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3812680

#### 5758c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Říhův rybník 1 km V od obce Skochovice, 5 km Z od N. Bydžova  
souřadnice: 50°13'32.40"N, 15°24'34.50"E, ± 250m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1974-08-15  
náleze: Z. Hroudová  
projekt: ČNFD  
ID: 1647817

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nový, rybníček na SZZ okraji obce  
souřadnice: 50°12'58.20"N, 15°20'18.28"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2006-11-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12221299

#### 5758d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nová Skřeneň, rybník Rohlík  
souřadnice: 50°14'23.66"N, 15°25'36.74"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12222921

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zachrašťany, rybníček při silnici v obci (za plotem)  
souřadnice: 50°12'40.89"N, 15°28'48.16"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12296640

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Skochovice, S břehy rybníku Říha  
souřadnice: 50°13'46.35"N, 15°25'9.23"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1986-08-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11183788

#### 5759a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Králíky SV od Nového Bydžova, rybník Králíček 830 m SSV od křižovatky v obci, litorál zadní části  
nejbližší obec: Králíky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'57.00"N, 15°32'27.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-08-05  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742135

#### 5759b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Opatov u Kobylice, Nový rybník V obce  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'17.87"N, 15°34'57.12"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1990-06-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6870330

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Lodín, skládka zeminy v lese JV obce  
souřadnice: 50°15'55.15"N, 15°37'16.94"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-04-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12226048

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Opatov, Nový rybník  
souřadnice: 50°15'15.27"N, 15°34'55.54"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1990-05-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11184468

#### 5759c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Kobylice 7 km V od Nového Bydžova, rybník Řasov ZJZ od Kobylic, obnažené dno  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'33.00"N, 15°34'38.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-07-19  
náleze: V. Samková; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742144



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Metličany 1,5 km V od Nového Bydžova, vytěžené hliniště asi 0,7 km SV od kostela v Metličanech  
nejbližší obec: Metličany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'50.00"N, 15°30'54.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-08-05  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742156

#### 5759d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Malý Lhoták pond near Staré Nechanice  
souřadnice: 50°14'58.00"N, 15°36'41.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1975-08-25  
náleze: F. Černošous  
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.  
projekt: ČNFD  
ID: 2155549

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 5532286

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Staré Nechanice\_3750285  
nejbližší obec: Staré Nechanice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'36.82"N, 15°36'27.97"E, ± 91m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-07  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5546592

#### 5760c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 5533694

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0036\_132221\_180\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Přím, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'50.56"N, 15°40'28.42"E, ± 33m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0036: h0036. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3819856

#### 5761a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0101\_132219\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'42.91"N, 15°53'59.42"E, ± 219m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3819282

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0101\_132219\_3\_M1.1  
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'59.83"N, 15°53'55.79"E, ± 172m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3819285

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0101\_132219\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Skalice u Smiřic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'30.18"N, 15°52'9.48"E, ± 45m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3819365

#### 5761c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0080\_132404\_317\_M1.1  
nejbližší obec: Malšovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'26.64"N, 15°51'37.08"E, ± 68m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3826833

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0080\_132404\_323\_V1F  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'39.96"N, 15°54'6.12"E, ± 41m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
nálezc: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3826856

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Slezské Předměstí; litorální porosty kolem slepého ramene  
souřadnice: 50°13'0.64"N, 15°53'12.00"E, ± 78m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-05-22  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 13055344

#### 5761d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nepasice; litorál rybníka asi 730 m SSV od železničního přejezdu v obci  
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'54.32"N, 15°57'3.56"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-08-02  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13196856

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Běleč nad Orlicí V od Hradce Králové, chráněné území Bělečský písník u silnice ZSZ od Bělče  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°56'5.00"E  
nadmořská výška: 238 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2006-07-03  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742141

#### 5762c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13298758

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bolehošť; dva rybníky na Z okraji obce  
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-07-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10147396

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Bolehošť: rybník Baba a jeho břehy v J části obce

nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2004-07-09

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10147397

#### 5764c

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Rampuše: intravilán včetně rybníčku

nejbližší obec: Rampuše, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

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: 10147398

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Velká Zdobnice; vykáčená olšina v nivě Zdobnice, zmlazuje olše + nálety, vlhkomilná vegetace

souřadnice: 50°14'22.44"N, 16°24'21.22"E, ± 132m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2013-08-13

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X10

ID: 11703551

#### 5769b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Mokřad Písečná

souřadnice: 50°16'33.56"N, 17°15'8.27"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2007-04-08

nálezce: Lukáš Konečný

pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR

projekt: NDOP

ID: 11923564

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Mokřad Písečná

souřadnice: 50°16'33.56"N, 17°15'8.27"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2007-07-26

nálezce: Lukáš Konečný

pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR

projekt: NDOP

ID: 11923569

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Mokřad Písečná

souřadnice: 50°16'33.56"N, 17°15'8.27"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2007-06-07

nálezce: Lukáš Konečný

pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR

projekt: NDOP

ID: 11923575

**5770a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
nálezc: Lukáš Konečný  
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 11923607

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
nálezc: Lukáš Konečný  
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 11923619

**5772c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 10. Dolní Povelice (5772c): stará pískovna se skládkou komunál.odpadu a navážky zeminy, na okrajích zarostlá nálet.dřevinami, 0,6km SV od kostela v obci, 0,5ha.  
nejbližší obec: Dolní Povelice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°41'10.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8311831

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: (2) Osoblažsko: rokle se zalesně. příkrými strán. V od Ostré hory k Matějovicím  
nejbližší obec: Ostrá Hora, okres Bruntál  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1953  
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.  
projekt: FLDOK  
poznámka: pastvina  
ID: 8714909

**5839c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 158. Libá: louka na SV okraji les, 0,5lm V od obce  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'39.00"N, 12°14'20.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Zápačeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9505798

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Libá\_8860266  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'44.62"N, 12°14'19.14"E, ± 78m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2005-10-12  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar V. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0886. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5902404

#### 5839d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
náleze: 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: 9507229

#### 5840d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 283. Kateřina-Hájek: zatopené těžební jámy a písčiny, V okraj NPR Soos  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'46.00"N, 12°25'15.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
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: 9508442

#### 5842a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0153\_112301\_337\_M1.3  
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'47.03"N, 12°42'20.70"E, ± 46m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2000  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0153: k0153. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.03.2000 - 09.07.2003  
ID: 3524411

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Staré Sedlo u Sokolova  
souřadnice: 50°10'47.49"N, 12°42'21.62"E, ± 18m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-09-17  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11080914

**5842d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Horní Slavkov\_810393  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'21.43"N, 12°48'32.26"E, ± 64m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2007-06-16  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5132261

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Horní Slavkov\_810435  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'38.71"N, 12°48'50.15"E, ± 84m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2007-06-16  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5132551

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0076sl\_112312\_161\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'49.80"N, 12°46'2.24"E, ± 56m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2001  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0076sl: k0076sl. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2001 - 20.03.2002  
ID: 3539071

**5847a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: u0159\_121309\_13\_M1.1  
nejbližší obec: Děkov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'15.85"N, 13°33'20.41"E, ± 53m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003-10-19  
nálezcce: Petr Janda  
pramen: Petr Janda. u0159: u0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3637598

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: u0159\_121309\_23\_M1.1  
nejbližší obec: Hořovičky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'35.86"N, 13°32'17.23"E, ± 74m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003-10-19  
nálezcce: Petr Janda  
pramen: Petr Janda. u0159: u0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3637601

**5848d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 24. Křivoklátsko: sádky u Křížového mlýna (oplocený rybník) /SSV od Rakovníka/  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1990  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004359

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0487\_121412\_114\_M1.1  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'46.62"N, 13°45'46.80"E, ± 101m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-08  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0487: a0487. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3659090

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0487\_121412\_133\_T1.5  
nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'9.20"N, 13°46'49.80"E, ± 174m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-08  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0487: a0487. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3659183

**5849a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0490\_121408\_509\_M1.1  
nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'25.18"N, 13°50'40.49"E, ± 203m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09-29  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3657827

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0488\_121409\_45\_M1.1  
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'47.42"N, 13°52'58.33"E, ± 90m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658455

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Třtice u Nového Strašecí; Rákosina při břehu v kempu, přerušovaná jednotlivými vstupy do vody. V Z části Dm *Typha angustifolia*  
souřadnice: 50°10'25.13"N, 13°50'40.01"E, ± 159m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-06-08  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12923033



**5849b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0489\_121405\_55\_M1.1  
nejbližší obec: Lodenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'21.73"N, 13°56'24.11"E, ± 119m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-08  
nálezcce: Jan Šašek  
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3657519

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0489\_121405\_56\_M1.1  
nejbližší obec: Lodenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'6.22"N, 13°56'31.92"E, ± 103m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-08  
nálezcce: Jan Šašek  
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3657523

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0489\_121405\_57\_M1.1  
nejbližší obec: Lodenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'14.10"N, 13°56'20.29"E, ± 76m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-08  
nálezcce: Jan Šašek  
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3657524

**5849c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 8. Křivoklátsko: rybník Horní Kralce 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: 9004251

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Ruda, okr. Rakovník, rybník v Druhém luhu 2,9 km JJV od nádraží Řevničov  
souřadnice: 50°7'30.00"N, 13°50'59.00"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-09-04  
nálezcce: 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: 1163757

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Ruda, okr. Rakovník, rybník Horní Kralce  
souřadnice: 50°8'24.00"N, 13°50'38.00"E, ± 20m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2008-09-01  
nálezcce: 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: 1163752

**5850a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0254\_122306\_298\_T1.6  
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'33.30"N, 14°3'0.07"E, ± 78m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3680942

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0254\_122307\_248\_M1.1  
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'19.67"N, 14°4'7.82"E, ± 97m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3681315

**5850c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.8.sním.121.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (16 m čtver.).  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2009-05-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 8362705

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.72.lok.41. Srby: rybník Malé Záplavy, u SZ konce vsi, (16 m čtver.).  
nejbližší obec: Srby, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'38.00"N, 14°0'52.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2009-05-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 8362533

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.71.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (16 m čtver.).  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2009-05-20  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 8362529

**5852b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0429\_122407\_101\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Chabry, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°9'6.12"N, 14°26'19.75"E, ± 58m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2004  
nálezcce: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3687794

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0429\_122407\_148\_M1.1  
nejbližší obec: Přemyšlení, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'9.88"N, 14°25'47.57"E, ± 67m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2004  
nálezcce: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3687838

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0429\_122407\_192\_M1.1  
nejbližší obec: Zdiby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'2.71"N, 14°26'55.14"E, ± 20m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2004  
nálezcce: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3687851

**5852d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0429\_122412\_53\_M1.1  
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'32.64"N, 14°24'53.93"E, ± 50m  
fytochorion: 9. Dolní Povitaví  
datum: 2004  
nálezcce: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3688742

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0429\_122412\_86\_M1.1  
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'24.18"N, 14°25'42.24"E, ± 113m  
fytochorion: 9. Dolní Povitaví  
datum: 2004  
nálezcce: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3688752

#### 5854a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Obr.26.říč.km 32-34,r.pozorování 2006: 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: 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: 8036938

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Obr.26.říč.km 25-31,r.pozorování 1976: Brandýs n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'4.00"N, 14°40'38.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1976  
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: 8036908

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /19/ Čelakovice: břehy Labe na 34-37 říč. km  
nejbližší obec: Čelakovice  
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: 9017056

#### 5854b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.12.sním.258. říč.km 35,8, 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: 2006-07-27  
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: 8037939

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Obr.26.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: 8036939

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 959. Tůň Kozí Chlup 0,5-1km JJV od Byšiček.  
nejbližší obec: Byšičky, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'18.00"N, 14°47'50.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské 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: 8015408

**5855a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.15.sním.324. říč.km 42,5, Litol: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Litol, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'10.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-08-14  
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: 8038213

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.12.sním.261. říč.km 43,0, Litol: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Litol, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'10.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-08-20  
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: 8037952

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.12.sním.260. říč.km 43,0, Litol: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Litol, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'10.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-08-20  
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: 8037947

**5855b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.12.sním.257. říč.km 51,0, Doubrava: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Doubrava, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'43.00"N, 14°57'42.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-25  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8037935

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.12.sním.256. říč.km 51,1, Doubrava: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Doubrava, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'43.00"N, 14°57'42.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 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: 8037930

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.12.sním.255. říč.km 51,1, Doubrava: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Doubrava, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'43.00"N, 14°57'42.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 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: 8037924

#### 5855d

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.43.sním.887.lok.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: 8019088

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.43.sním.886.lok.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: 8019083

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.23.sním.473.lok.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: 8016965

#### 5856a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.12.sním.252. říč.km 58,7, Nymburk: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'60.00"N, 15°3'3.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-07-23

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: 8037909

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.12.sním.246. říč.km 60,4, Nymburk: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'60.00"N, 15°3'3.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-07-11

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: 8037891

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.12.sním.245. říč.km 60,4, 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: 2006-07-11

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: 8037889

#### **5856b**

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Obr.26.říč.km 63-65,r.pozorování 2006: 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

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: 8036946

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 825. Rybníčky a sádky na P břehu Sánského kanálu podél SV okraje obce Pátek u Poděbrad.

nejbližší obec: Pátek u Poděbrad, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'58.00"N, 15°9'40.00"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: 8014676

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 824. Rybníčky a sádky na P břehu Sánského kanálu podél SV okraje obce Pátek u Poděbrad.

nejbližší obec: Pátek u Poděbrad, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'51.00"N, 15°9'46.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8014673

#### **5856c**

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 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: 10109179

#### **5856d**

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.2.sním.31. Libický luh: tůň Bajkal (rozl.1,6ha),(11b/5856d): změny flóry a vegetace vodních makrofyt (r.2001- 2008). Tůň Bajkal ústí do Labe cca 0,5km od soutoku Labe s Cidlinou a nachází se JZ od obce Libice nad Cidlinou.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'2.00"N, 15°9'36.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-08-26

pramen: Rydlo J. (2008): Změny flóry a vegetace vodních makrofyt v tůni Bajkal v Libickém luhu. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 37-46.

projekt: FLDOK

ID: 8119324

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.2.sním.30. Libický luh: tůň Bajkal (rozl.1,6ha),(11b/5856d): změny flóry a vegetace vodních makrofyt (r.2001- 2008). Tůň Bajkal ústí do Labe cca 0,5km od soutoku Labe s Cidlinou a nachází se JZ od obce Libice nad Cidlinou.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'2.00"N, 15°9'36.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-08-26

pramen: Rydlo J. (2008): Změny flóry a vegetace vodních makrofyt v tůni Bajkal v Libickém luhu. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 37-46.

projekt: FLDOK

ID: 8119315

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Obr.26.říč.km 70-71,r.pozorování 2006: Libice n.Cidl.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'23.00"N, 15°9'26.00"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: 8036948

#### **5857a**

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: 366. Rybník 300m SV od Vlkova pod Oškobrhem.

nejbližší obec: Vlkov pod Oškobrhem, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'31.00"N, 15°13'20.00"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: 8012633

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: 182. Rybník u SSZ okraje Senic.

nejbližší obec: Senice, okres Nymburk

souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°12'24.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-08-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8011910

původní jméno: *Typha angustifolia*

datum: 1970-11-23

nálezce: Plašilová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8557654



#### 5857b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 887. Zatopený těžební prostor 200m SSZ od SSZ okraje Opočnice.  
nejbližší obec: Opočnice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'43.00"N, 15°15'14.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-08-06  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8014978

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8014939

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8014933

#### 5857c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.23.sním.475.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: 8016977

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.14.sním.269.lok.286. Tůň 1,4km JZ od nádraží Sány.  
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°13'32.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-09-03  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8016313

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 393. Pískovna u Kanína, velká V část.  
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'19.00"N, 15°11'39.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8012791

**5857d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.23.sním.462.lok.184. Rybník u Z okraje Choťovic.  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'38.00"N, 15°18'55.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-08-14  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8016924

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.23.sním.461.lok.63. Žehuňský rybník (S konec hráze)  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'36.00"N, 15°17'27.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-08-14  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8016923

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.23.sním.460.lok.63. Žehuňský rybník (S konec hráze)  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'36.00"N, 15°17'27.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-08-14  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8016921

**5858a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.11.sním.223.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: 2004-06-15  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8016183

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 8017282

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.23.sním.471.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: 8016954

**5858b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Chlumeč n.Cidl., zámecký park u Karlovy Koruny, Z okraj parku  
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'34.40"N, 15°26'52.46"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1986-10-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7211018

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Zadražany okolí rybníka Beran  
souřadnice: 50°11'42.94"N, 15°28'56.45"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12085405

**5858c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Sním.21. Opuštěné louky cca 500m ZSZ od usedlosti Korecký dvůr.  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'34.00"N, 15°20'49.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2006-08-27  
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: 8118123

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.1.segm.5.(5857d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'31.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8118873

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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.sít. mapování).  
nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'51.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119130

**5858d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Okr. Hradec Králové: Štít: rybník Horní Flajšar 0,5 km JZ od obce. 218 m n. m.  
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'45.70"N, 15°28'17.80"E  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-06-20  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960293

**5859a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí  
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9176404

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kosičky, v obci,  
souřadnice: 50°10'44.40"N, 15°33'17.06"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-05-31  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12182702

**5859c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Chlumecko, Malé Výkleky, ryb. Záhumeník v polích Z obce  
souřadnice: 50°7'16.00"N, 15°31'44.00"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-06-27  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2536008

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Chýštský pond near Chýš village  
souřadnice: 50°8'4.00"N, 15°31'60.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1973-08-25  
náleze: F. Černošous  
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.  
projekt: ČNFD  
ID: 2155374

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: e0119\_132314\_201\_M1.1  
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'2.04"N, 15°31'58.44"E, ± 242m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Prausová; Baťová  
pramen: Baťová, Prausová. e0119: e0119. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3822941

#### 5860b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: h0038\_132403\_41\_M1.1  
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'14.89"N, 15°49'17.26"E, ± 494m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
náleze: Romana Zárubová  
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3824969

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 0\_opravy\_132403\_171\_M1.1  
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'10.03"N, 15°49'4.98"E, ± 171m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2000  
náleze: Romana Zárubová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3824910

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: PP Roudnička a Datlík  
nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'19.54"N, 15°49'44.77"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-09-26  
náleze: Romana Prausová  
pramen: RNDr. Romana Prausová, Ph.D. Botanické terénní cvičení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6870034

#### 5860c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.5.lok.7. Stéblová (54,87ha): písňík leží v k.ú. Stéblová (V písňiku 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 písňíků na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395245

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.5.lok.4. Týniště (19,13ha): písničky spadají do k.ú. Stěblová, (V písničky Stěblová). Přehled zjištěných taxonů.

nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°44'52.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: J. Loblová

pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písniček na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.

projekt: FLDOK

ID: 8395209

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.5.lok.3. Oplatil.(77,98ha): písničky leží převážně v k.ú. Stěblová, jeho SZ třetina spadá do k.ú.Staré Ždánice. Přehled zjištěných taxonů.

nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'24.00"N, 15°43'9.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: J. Loblová

pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písniček na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.

projekt: FLDOK

ID: 8395208

#### 5860d

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Stěblová S od Pardubic, písničky Malá Čeperka, písničky u JZ břehu cca 1,2 km SSZ od železniční zastávky Stěblová

nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'46.00"N, 15°45'0.00"E

nadmořská výška: 222 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2005-05-20

nálezce: M. Ducháček; J. Zámečník

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742145

#### 5861a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit. údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)

nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'19.00"N, 15°50'2.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 230-240 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.

projekt: FLDOK

ID: 8386566

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 1. Rybník "Plachta": Hradec Králové: lok. "Na Plachtě", leží na JV okraji města

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'14.00"N, 15°51'10.00"E

nadmořská výška: 235-246 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1992-06-12

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. & Samková V. (1997): Výsledky geobotanického průzkumu lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 21-27.

projekt: FLDOK

ID: 9792794

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Faltys1991. Výsledky florist. výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal v r.1992-2000, druh naposledy ověřen v r.1991 Faltysem  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1991  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytoecnologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9795399

#### 5861b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.1.lok.6. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007. Mokřadní olšiny a vrbiny, viz.obr.1/str. 138).  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°56'13.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
nálezc: R. Prausová  
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395645

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.1.lok.1. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007. Obnažené plochy na březích vytěžené pískovny (plocha vzdál.10m od břeh. hrany, viz.obr.1/str.138)  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'56.00"N, 15°56'12.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
nálezc: R. Prausová  
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395333

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.1.lok.8. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007. Mokřad, podmáčená plocha mezi olšinou a suchými písky viz.obr.1/str. 138).  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°56'20.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
nálezc: R. Prausová  
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395696

#### 5861c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezc: Romana Zárubová  
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3831932

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0079\_132414\_317\_M1.1  
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'6.42"N, 15°54'45.50"E, ± 155m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3832483

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0079\_132414\_318\_M1.1  
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'8.26"N, 15°54'44.35"E, ± 242m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3832485

#### 5862a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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 sekaných trávnících okolo  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'54.11"N, 16°3'21.59"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2010-07-21  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9953735

#### 5862c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 10106605

#### 5864a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)  
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008  
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: 8242565



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Javornice - Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'6.19"N, 16°20'38.39"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2001  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2008); Málková, J. (2010): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. – Orlické hory a Podorlicko, MGOH Rychnov n.Kn. 15: 13-52.  
projekt: NDOP  
ID: 11237096

#### 5865d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0126\_141419\_145\_M1.1  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'0.01"N, 16°35'23.96"E, ± 16m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-08  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3925658

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0126\_141419\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°6'31.79"N, 16°35'2.76"E, ± 11m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-08  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3925766

#### 5941a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0186sl\_111424\_399\_T1.5  
nejbližší obec: Malá Šitboř, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'10.55"N, 12°32'7.91"E, ± 50m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3482173

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0186sl\_111424\_644\_M1.3  
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'10.37"N, 12°33'17.93"E, ± 4m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3483381

**5941c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0193sl\_113203\_292\_R2.2  
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'17.33"N, 12°30'34.34"E, ± 60m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3569123

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0193sl\_113204\_345\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'54.23"N, 12°32'58.45"E, ± 301m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3571161

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0193sl\_113204\_348\_R2.2  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'56.03"N, 12°33'5.54"E, ± 76m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3573438

**5942b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nová Ves u Sokolova\_780047  
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'8.74"N, 12°46'13.08"E, ± 86m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2007-05-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5125278

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nová Ves u Sokolova\_780676  
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'6.29"N, 12°46'18.19"E, ± 60m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2007-05-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5129341

#### 5943d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 25. Prachometry: rašeliniště a jeho okolí u silniční kóty 654  
nejbližší obec: Prachometry, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: V. Jaroš; Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183188

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0146\_112421\_8\_K1  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'56.65"N, 12°59'10.21"E, ± 45m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0146: k0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3566156

#### 5944a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 641. Toužim: písčité břehy a okolí 4. rybníka V od města  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9197578

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Toužim\_3530171  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'34.96"N, 13°0'19.40"E, ± 146m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-11  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5470149

#### 5944c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nežichov JJV od Toužimi, při J okraji Blažejského rybníka, ca 200 m od kostela v obci  
souřadnice: 50°0'30.00"N, 13°1'8.00"E, ± 250m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1984-07-10  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2000): Rostlinná společenstva s *Montia hallii* a *Comarum palustre* u Toužimi. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 69-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1073985

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0146\_112421\_23\_V1F  
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'39.48"N, 13°0'45.94"E, ± 119m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0146: k0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3566412

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0090\_112422\_143\_L9.2B  
nejbližší obec: Smilov u Štědré, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'54.13"N, 13°3'16.27"E, ± 57m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Monika Klíčková  
pramen: Monika Klíčková. k0090: k0090. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3566616

#### 5946a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 633. Blatno u Jesenice: rybník pod Blatenským svahem cca 1250 m JZ od železniční stanice Blatno u Jesenice  
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°5'34.00"N, 13°22'29.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: L. Lippl  
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: 13632490

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
náleze: L. Lippl  
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: 13632491

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 742. Blatno u Jesenice: koryto Podvineckého potoka v místě křížení se silnicí k nádrži Blatno, cca 50 m Z od SZ okraje nádrže Blatno  
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°5'56.00"N, 13°23'47.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-01  
náleze: L. Lippl  
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: 13632493

#### 5946b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Jesenice, rybník Krtský v lesích ca 2,5 km JZ od železniční stanice, jeho západní část; obnažený okraj plůdkového rybníka  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'43.32"N, 13°26'40.36"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2012-07-12  
náleze: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10186711

**5946c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
nálezce: 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: 13632492

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: NPP Odlezelské jezero  
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'57.93"N, 13°22'26.53"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-21  
nálezce: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezelské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7184733

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: NPP Odlezelské jezero  
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'2.78"N, 13°22'30.57"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-12  
nálezce: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezelské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7174567

**5948d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 193. Křivoklátsko: rybník u samoty Valachov /V od obce Novosedly/  
nejbližší obec: Novosedly  
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: 9005327

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Valachov (Křivoklátsko), rybníček u samoty Valachov  
souřadnice: 50°1'5.00"N, 13°46'40.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-07-30  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091134

**5949a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 117. Křivoklátsko: rybník 600 m J od dvora Požáry /SZ od obce Zbečno/  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004964

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Jabůrek rybník (Křivoklátsko)  
souřadnice: 50°3'55.00"N, 13°54'0.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-08-25  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091119

**5949b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ploskov, rybník u silnice u statku Ploskov  
souřadnice: 50°5'39.00"N, 13°58'16.00"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-09-25  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1163760

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0505\_122316\_35\_V1B  
nejbližší obec: Žilina, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'37.21"N, 13°59'52.80"E, ± 12m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3683303

**5950b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.8.sním.110.lok.11. Unhošť: rybník Bulhar u JZ okraje města (1km ZJZ od Václavského náměstí, (16 m čtver.).  
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'55.00"N, 14°7'15.00"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: 8362673

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.80.lok.11. Unhošť: rybník Bulhar u JZ okraje města (1km ZJZ od Václavského náměstí, (16 m čtver.).  
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'55.00"N, 14°7'15.00"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: 8362564

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.5.sním.70.lok.11. Unhošť: rybník Bulhar u JZ okraje města (1km ZJZ od Václavského náměstí, (16 m čtver.).  
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'55.00"N, 14°7'15.00"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: 8362524

#### 5951c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8574150

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0499\_124103\_128\_M1.1  
nejbližší obec: Úhonic, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°2'22.88"N, 14°11'10.03"E, ± 62m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741452

#### 5951d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 34. (7d.Bělohor.tab.5951d): Praha 6 - Řeporyje: areál středověk.skanzem Řepora (dřívě Tuležim) a jeho okolí (prostor býv.těžebny hlín) na S okraji Řeporyj.  
nejbližší obec: Praha 6 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'33.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8113717

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9687023

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Praha-Stodůlky, retenční nádrž N1 Stodůlky na Prokopském potoce pod stanicí metra Luka  
souřadnice: 50°2'51.00"N, 14°19'35.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2007-09-19  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095112

#### 5952d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0430\_124208\_147\_M1.1  
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'19.12"N, 14°29'50.10"E, ± 76m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3760463

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lhotka, vodotok na Zátěšském potoce  
nejbližší obec: Lhotka, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'19.58"N, 14°26'2.14"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: 7790705

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kunratice  
souřadnice: 50°0'17.82"N, 14°29'52.57"E, ± 63m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2014-08-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2698 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12577301

#### 5953a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 40. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Malešice: pruh pole, křoviny a sušší stráň nad žel.tratí S průmyslového komplexu malešické teplárny a JZ křižovatky ulice Průmyslová a Českobrodská.  
nejbližší obec: Praha 10 - Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'13.00"N, 14°31'51.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2006  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8114434

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Teměř zaniklý mokřad, podmáčená louka na SZ okraji obce Dubeček (Praha 10), mezi ulicemi K prameni a U staré studánky,  
S cípu území za haldami zeminy na malé ploše bylo zachováno 14 druhů  
nejbližší obec: Dubeček, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'30.00"N, 14°34'41.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1998-09-13  
pramen: Řezáč M. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 5. Podmáčená louka u Dubečku. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 25-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 9681750



původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Teměř zaniklý mokřad, podmáčená louka na SZ okraji obce Dubeček (Praha 10), mezi ulicemi K pramenu a U staré studánky,

seznam taxonů zaznamenaných na lokalitě 26.6.1997 a 13.9.1998

nejbližší obec: Dubeček, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'30.00"N, 14°34'41.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

pramen: Řezáč M. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 5. Podmáčená louka u Dubečku. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 25-26.

projekt: FLDOK

ID: 9681800

#### 5953b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Praha-Blatov, deprese podél S strany žel. tratě u JZ konce lesa Vidrholec

souřadnice: 50°5'8.00"N, 14°38'35.00"E, ± 20m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2007-05-24

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1095096

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Dolní Počernice (Praha): Počernický r.

souřadnice: 50°5'8.00"N, 14°35'11.00"E, ± 20m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2005-07-09

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1097335

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Dolní Počernice, Počernický rybník - pravobřežní část

nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'8.38"N, 14°35'14.77"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2007

nálezce: Vít Joza

pramen: Farkač J. a kol. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2007. 2007.

projekt: NDOP

ID: 7791131

#### 5953c

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.1.lok.136. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.rybník Homolka).

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'34.00"N, 14°32'38.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Miličovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas.,

ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8117391

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.1.lok.110. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02670/N, 14,54043/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Miličovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas.,

ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8117085

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.1.lok.42. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02678/N, 14,54044/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Miličovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8116023

#### 5953d

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: tab. 2/Pc2/ Nedvězí: mokřina v louce u potoka Rokytky v poloze "Dolnice" S obce

nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'13.00"N, 14°39'14.00"E

nadmořská výška: 306 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669134

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: tab. 2/Ta4/ Lipany: okraj lučního potoka SZ vodní nádrže v obci

nejbližší obec: Lipany, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'15.00"N, 14°36'25.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1995

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669159

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: tab. 2/Pc3/ Pitkovice: mokřý okraj nivy Pitkovického potoka pod silnicí Uhřiněves-Průhonice, S kóty 277

nejbližší obec: Pitkovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'15.00"N, 14°35'17.00"E

nadmořská výška: 276 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1995

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669146

#### 5954a

původní jméno: *Typha angustifolia*

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: 8006011

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: PR Klánovický les - Cyrilov  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'8.89"N, 14°40'22.93"E, ± 3104m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1988  
náleze: Jana Hašková  
pramen: Hašková J. Současný stav vegetace CHPV Klánovický les. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6758984

#### 5956b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 13742158

#### 5956d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Vítězov ZSZ od Kolína, malý lom zarostlý křovisky s vodními plochami  
nejbližší obec: Vítězov, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'39.00"N, 15°7'38.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002-07-03  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Nymburk  
ID: 13742159

#### 5957a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Obr.26.říč.km 75-76,r.pozorování 2006: Pňov: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'45.00"N, 15°10'1.00"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: 8036949

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: CHPV Tonice-Bezedná: Lokality se nachází na P břehu Labe 1,7 km ZJZ až 2,8 km JZ od nádraží ve Vel. Oseku, v polích mezi Veltrubským a Libickým luhem, asi 13ha rozloh., zahrnuje tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (1991): Zanikající mokřady v Polabí 1. Tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003149

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988  
pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9002348

#### 5957c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 30. Kolínsko: okolí tůně Hánina 1 km V od nádraží Kolín  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8999237

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PP Kolínské tůně  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'34.19"N, 15°14'22.67"E, ± 336m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1987  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanický IP CHPV Kolínská tůň. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6710521

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PP Kolínské tůně  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'32.35"N, 15°14'23.85"E, ± 336m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1987  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6603702

#### 5957d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 8.-11. Kateřina: tůň Špačkovo jezero 2,2 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Kateřina, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°1'15.00"N, 15°19'37.00"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950093

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 25. Kolínsko: CHÚ Lžovická ramena 1,5 km V až VSV od Veletova  
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8998730

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: tab. 1/3b. Veletov: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Veletov, okres Kolín

souřadnice: 50°1'36.00"N, 15°18'30.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi - změny v období provozu lodní dopravy uhlí do chvaletické elektrárny. - Příroda 11: 243-249.

projekt: FLDOK

ID: 9572277

#### 5958a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: e0048\_132322\_1150\_M1.1

nejbližší obec: Labské Chřčice, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'16.02"N, 15°24'17.03"E, ± 769m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002

nálezce: Jakub Těšitel

pramen: Jakub Těšitel. e0048: e0048. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3824359

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Týnec nad Labem; rozsáhlá rákosina s dm Phragmites, místy mohou být menší volné vodní plochy, které se mění v závislosti na množství srážek

souřadnice: 50°2'59.39"N, 15°23'4.47"E, ± 782m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2014-05-22

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0813 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12396113

#### 5958b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Národní hřebčín v Kladruzech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000

nejbližší obec: Kladruhy 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 Kladruzech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.

projekt: FLDOK

ID: 9779608

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Selmice, slepé rameno V Mošnicích V obce

nejbližší obec: Kladruhy nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'59.39"N, 15°27'15.51"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002-06-04

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.

projekt: NDOP

ID: 7004521

**5958c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.12.sním.251. říč.km 100,8, Labské Chrčice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°23'54.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-07-15  
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: 8037905

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.12.sním.250. říč.km 100,7, Labské Chrčice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°23'54.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-07-15  
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: 8037902

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.12.sním.249. říč.km 100,7, Labské Chrčice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°23'54.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-07-15  
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: 8037897

**5958d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: B.5. Zdechovice včetně ryb. S obce (Zitko ap. Čelakovský 1888, Košťál 1892, Hadač J. 1931, Faltys 1979, 1982, Procházka et al. 1983)  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'54.20"N, 15°28'12.50"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9069635

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zdechovice, rybníček vpravo pod hrází rybníka Pazderna  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'12.59"N, 15°28'9.03"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2012-09-07  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7865246

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zdechovice, rybník Pazderna, hráz  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'12.84"N, 15°28'5.82"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2012-09-07  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7865237

**5959a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: W part of Strašovský pond, near Strašov village  
souřadnice: 50°5'48.00"N, 15°30'43.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1975-08-08  
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: 2155572

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Small pond S of dam of Sopřečský pond, near Sopřeč  
souřadnice: 50°4'30.00"N, 15°33'48.00"E  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1971-08-23  
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: 2155346

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Břehy, obnažené dno rybníka Černý Nadymač  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'30.06"N, 15°34'51.70"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-06-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6768689

**5959b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 14. Pardubicko: Sádka: sádkový ryb. s břehovými porosty, které se pravidelně kosí. Leží 1km od Bohdaneč, L od silnice Bohdaneč - Bukovka.  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'11.00"N, 15°39'42.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: A. Papoušková  
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.  
projekt: FLDOK  
ID: 8397309

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 10. Pardubicko: Rybník Truhlička II.: lesní rybník mezi Neratovem a Křičemí ležící 1,25km J od obce Křičeň. Je dlouhodobě polovypuštěný a zarostá rákosem.  
nejbližší obec: Křičeň, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'51.00"N, 15°38'59.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: A. Papoušková  
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.  
projekt: FLDOK  
ID: 8397066

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 9. Pardubicko: Rybník Truhlička I.: lesní rybník mezi Neratovem a Kříčemi využíváný pro chov ryb leží 1,75 km J od obce Kříčeň. Na Z břehu částečně kosená louka.

nejbližší obec: Kříčeň, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°39'1.00"E

nadmořská výška: 220 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: 8396965

#### 5959c

původní jméno: *Typha angustifolia*

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: 9244014

původní jméno: *Typha angustifolia*

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: 9243911

původní jméno: *Typha angustifolia*

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: 8999831

#### 5959d

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 5. Pardubicko: Lohenické rameno: staré slepé rameno na Pběhu Labe se zachovalou vodní hladinou a břehovými porosty, tvořenými převážně vysazeným topolem kanadským. Leží mezi Přeloučí a Lohenicemi,

nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'34.00"N, 15°35'8.00"E

nadmořská výška: 211 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: 8396618



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 3. Lohenice: okolí kanálů v lukách mezi Lohenicemi a Mělicemi  
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'20.40"N, 15°36'29.50"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9169302

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9244622

#### 5960a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 283. Pohránov: V a SV břeh Pohránovského rybníka  
nejbližší obec: Pohránov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'37.00"N, 15°44'52.00"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Černošou  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9176670

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 254. Hrádek: zatopený písňík při silnici do Dolan  
nejbližší obec: Hrádek, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'54.90"N, 15°42'49.50"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Miroslav Smejkal  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9175531

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 354. Bohdaneč: louky, mokřiny a tůňky na SZ břehu a S okraji Bohdanečského rybníka  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'50.00"N, 15°40'7.00"E, ± 400m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9177919

### 5960c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8999764

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Labe km 236,5-236,0  
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'25.71"N, 15°43'2.67"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-09-09  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7301956

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Rosice, Labe mezi km.963-962,5 (J od retenční nádrže, V část)  
souřadnice: 50°2'24.82"N, 15°43'4.71"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1977  
nálezcce: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo  
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:  
projekt: NDOP  
ID: 10312293

### 5961a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0092\_132418\_121\_M1.1  
nejbližší obec: Dražkov nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'51.50"N, 15°50'6.22"E, ± 90m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-07  
nálezcce: Dita Stříteská  
pramen: Dita Stříteská. e0092: e0092. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3833495

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Sezemice, rybník Labská, obnažené dno  
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'30.79"N, 15°51'59.68"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-05-23  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7848795

### 5961b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.2.lok.27. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Rybník Smílek-vodní plocha a litorál. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'34.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8401596

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.2.lok.13. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Rybník Šmatlan - rybník, litorál, hráz. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°55'57.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8400662

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Tab.2.lok.11. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Louka S aSV rybníka Mordýř-P břeh přítoku. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'28.00"N, 15°57'8.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8400564

### 5962a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Staré Holice - vytěžený písňík za opravnou ČSAD vlevo od silnice Staré Holice-Ostřetín

nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'55.57"N, 16°1'15.09"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1991-08-28

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.

projekt: NDOP

ID: 6992522

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Ostřetín okraj lesa Na hradcích S obce

souřadnice: 50°3'58.21"N, 16°1'20.50"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12090642

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Veliny vodní nádrž při okraji lesa J silnice  
souřadnice: 50°4'27.32"N, 16°1'55.15"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12091051

#### 5962b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 130. Malá Čermná n. Orlicí: Z břeh rybníka Velký Karlov u osady Korunka  
nejbližší obec: Malá Čermná n. Orlic, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'33.40"N, 16°9'11.80"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1976-07-11  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9172391

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Cerhenice (Kolínsko), asi 2,5 km SVV od žel. st. V část PR V Jezírkách.  
souřadnice: 50°4'58.00"N, 16°6'51.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2005-07-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Lokalita mokřadní vegetace V jezírkách u Velimi po 20 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 7: 7-26.  
projekt: ČNFD  
ID: 1157101

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Cerhenice (Kolínsko), asi 2,5 km SVV od žel. st. V část PR V Jezírkách.  
souřadnice: 50°4'58.00"N, 16°6'51.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2005-07-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Lokalita mokřadní vegetace V jezírkách u Velimi po 20 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 7: 7-26.  
projekt: ČNFD  
ID: 1157097

#### 5962c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0025\_143101\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Litětiny, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'33.78"N, 16°2'15.18"E, ± 20m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001  
náleze: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. e0025: e0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3957708

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ostřetín v obci  
souřadnice: 50°2'41.09"N, 16°1'44.61"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12096511

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Trusnov rybník Lodrant  
souřadnice: 50°0'37.73"N, 16°2'16.95"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12098716

#### 5962d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Prochody: obnažené dno na Z okraji částečně vypuštěného rybníka Svatba 0,8 km Z od osady  
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-06  
nálezc: Vladimír Faltys; Zdeněk Kaplan  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10147401

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Prochody: obnažené dno při SV břehu částečně vypuštěného rybníka Svatba 0,6 km Z-ZSZ od osady  
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'5.00"N, 16°8'21.00"E, ± 200m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-06  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10147402

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0084\_143108\_72\_M1.3  
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'15.52"N, 16°9'7.06"E, ± 61m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3961653

#### 5963a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Rajec district, small pond at road to Přestavky village  
souřadnice: 50°3'26.00"N, 16°13'44.00"E  
nadmořská výška: 303 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1973-08-15  
nálezc: 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: 2155727

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Smetana, monit.plocha obojživelníků u hlavní silnice 365 m SZ od hájovny Růžovec u kóty 273  
nejbližší obec: Kostecké Horky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°3'43.92"N, 16°10'13.22"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2009-07-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6872627

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Rájec rybník u křižovatky silnic Přestavky-Rájec  
souřadnice: 50°3'29.95"N, 16°13'52.70"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12109042

#### 5963b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0047\_141325\_36\_M1.1  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'24.82"N, 16°19'15.46"E, ± 110m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2002  
náleze: Květoslav Havlíček  
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3920941

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Borovnice okolí rybníka V obce  
souřadnice: 50°3'40.88"N, 16°15'0.20"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1979-09-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12110695

#### 5963c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Běstovice údolí potoka s rybníčky pod osadou Vrchovina  
souřadnice: 50°1'25.82"N, 16°13'56.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12114823

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Choceň Tocháčkův kopec nad hřbitovem  
souřadnice: 50°0'16.57"N, 16°13'40.36"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12117660

### 5970d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Skrbovice\_2640143  
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'47.47"N, 17°29'45.42"E, ± 4m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5320767

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bruntál-město\_2640193  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'41.65"N, 17°28'44.98"E, ± 76m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5321103

### 6042a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Úšovice  
souřadnice: 49°57'12.95"N, 12°40'32.05"E, ± 119m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10972012

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zádub  
souřadnice: 49°58'2.77"N, 12°44'27.27"E, ± 23m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2912 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 11056057

### 6042c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651622

**6044a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nežichov JJV Toužimi: při J okraji Blažejského rybníka, ca 2 km J kostela v obci, SZ exp.  
nejbližší obec: Nežichov u Toužimi, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 49°59'33.00"N, 13°1'4.00"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1984-07-10  
pramen: Kolbek J. (2000): Rostlinná společenstva s *Montia hallii* a *Comarum palustre* u Toužimi. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 69-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9685824

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Třebouň, Eulitoral des Teiches Blažejovský rybník, ca. 3 km südlich der Gemeinde  
souřadnice: 49°59'55.00"N, 13°1'0.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1972-07-23  
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: 1956422

**6045b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hodoviz\_8420439  
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'47.34"N, 13°16'18.70"E, ± 73m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-09-28  
nálezce: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5879956

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hodoviz\_690230  
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'53.24"N, 13°16'27.70"E, ± 138m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-10-05  
nálezce: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5112223

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0206\_114215\_160\_M1.7  
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'53.64"N, 13°16'27.62"E, ± 192m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezce: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0206: k0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3611265



**6046b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0204\_123107\_222\_M1.1  
nejbližší obec: Trojany u Mladotic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'27.05"N, 13°26'7.37"E, ± 133m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3695479

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0204\_123112\_55\_M1.1  
nejbližší obec: Trojany u Mladotic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'23.88"N, 13°26'4.34"E, ± 30m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3700246

**6049b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 9005874

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lisa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220-489 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8955771

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Trubská (Křivoklátsko), rybník 100 m J od kóty 409 m n.m. Na vrších, 400 m J od obce.  
souřadnice: 49°57'6.00"N, 13°59'38.00"E, ± 20m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2006-09-20  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1086352

**6050a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0234kv\_124106\_341\_M1.1  
nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'40.96"N, 14°1'28.16"E, ± 6m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Petr Vít  
pramen: Petr Vít. a0234kv: a0234kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3743809

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0234kv\_124106\_375\_M1.1  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'15.86"N, 14°2'31.16"E, ± 103m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Petr Vít  
pramen: Petr Vít. a0234kv: a0234kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3743821

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: býv. keltské oppidum Stradonice  
nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'46.17"N, 14°0'18.98"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-03-27  
náleze: Jana Trešlová  
pramen: Trešlová Jana. Floristický výzkum na vrchu Hradiště. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7792792

#### **6050b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13254714

#### **6053a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0430\_124209\_45\_M1.1  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'15.14"N, 14°33'3.96"E, ± 51m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3760804

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0296\_124214\_54\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Jirčany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'23.26"N, 14°31'55.34"E, ± 47m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3761583

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Průhonice  
souřadnice: 49°59'16.16"N, 14°33'5.45"E, ± 67m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2014-06-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2708 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12577438

#### 6053d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Štířín  
souřadnice: 49°55'34.56"N, 14°35'39.75"E, ± 86m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2014-09-17  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12573347

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Křížkový Újezdec: rybníčky vpravo silnice do Petříkova  
souřadnice: 49°55'32.49"N, 14°35'41.22"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1970-06-28  
náleze: L. Knížetová  
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka  
projekt: NDOP  
ID: 12015751

#### 6054b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9140251

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 96. Louňovice: rybník Požár a mokré louky nad ním SZ obce  
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický; 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: 9140225

**6056a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0408\_133206\_8\_V1F  
nejbližší obec: Mlékovice, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'3.44"N, 15°1'44.18"E, ± 258m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3841724

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0408\_133206\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Svojšice u Kouřimi, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'57.41"N, 15°2'28.21"E, ± 49m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3841745

**6056b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 342. Ratboř: násep dráhy a 1. rybník na Z okraji obce  
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín  
nadmořská výška: 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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9147387

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ratboř, rybník 750 m ZJZ od nádraží  
souřadnice: 49°58'41.00"N, 15°9'10.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2010-07-31  
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: 1272810

**6056c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742168

**6057c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: e0144\_133219\_91\_V1F  
nejbližší obec: Mezholezy u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'10.79"N, 15°11'56.36"E, ± 71m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3845051

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: e0144\_133219\_92\_M1.1  
nejbližší obec: Mezholezy u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'10.03"N, 15°11'51.18"E, ± 49m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3845052

**6058a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8261403

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.1.4,5-5,5km toku u obce Habrkovice: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě  
nejbližší obec: Habrkovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'57.00"N, 15°23'12.00"E  
nadmořská výška: 198-208 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001  
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906000

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0003\_134106\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'57.54"N, 15°20'13.49"E, ± 51m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
nálezcce: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3864708

#### 6058d

lokalita: Starkoč: PP Starkočský lom, opuštěný zarostlý lůmek v polích, cca 900 m ZJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Starkoč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'58.70"N, 15°29'52.90"E  
nadmořská výška: 226 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-07-02  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13791305

#### 6059a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: D.2. Seník  
nejbližší obec: Seník, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'50.50"N, 15°31'43.50"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1942  
náleze: Hadač  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070736

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: D.19. Urbanice: Velký Urbanický ryb. SV obce (hadač 1969, Černošous 1972, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9071240

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: D.12. Litošice: obec a ryb. (Opiz 1815, Hadač 1969, 1970, Neuhäuslovi R. a Z. 1974)  
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9071045

#### 6059b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: D.1. Choltice: zámecká obora (Hadač 1931, 1969, Fiedler 1973, Procházka 1984, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Choltice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9071704

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Železné hory, rybník SV od Urbanic  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 15°36'20.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-09-07  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2135435

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0134\_134114\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Ledec, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'15.02"N, 15°35'24.22"E, ± 64m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004  
náleze: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0134: e0134. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3865945

#### 6060b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 6923939

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Blato, mokřina a vodní nádrž na skládce zeminy (býv. hliniště) na V okraji obce  
nejbližší obec: Blato, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'17.20"N, 15°46'12.72"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-09-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6914042

#### 6060d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kunčí, rybník Návesní na Z okraji obce  
souřadnice: 49°54'17.70"N, 15°49'39.76"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-07  
náleze: František Černošous  
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13116201

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kunčí, rybník při silnici 1km Z obce (rybník Mazánek)  
souřadnice: 49°54'15.76"N, 15°49'25.61"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-07-01  
náleze: František Černošous  
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13116575

#### 6062a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0025\_143107\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'52.08"N, 16°4'29.64"E, ± 101m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001  
náleze: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. e0025: e0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3960520

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: NPP Šejval  
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Inventarizační průzkum NPP Šejval. botanika. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6673424

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: NPP Šejval  
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1985  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Anonymus. CHPV Šejval. Závěrečná zpráva z inventarizace vegetačního krytu.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6672802

#### **6062b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0084\_143108\_133\_M1.1  
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'41.32"N, 16°9'19.62"E, ± 456m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3961918

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dobříkov, železniční zastávka,  
souřadnice: 49°59'45.11"N, 16°8'8.82"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12142261

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Sruby, Podedvorní rybník S železniční trati k Dobříkovu,  
souřadnice: 49°59'37.75"N, 16°9'24.81"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12145317

#### **6062c**



původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.3. sním. 16. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěněcký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn.

Tomšovicová, 4.4.2005/

nejbližší obec: Luže, okres Chrudim

souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1990-08-19

pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. -

Pr. a Stud. 9: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 9777892

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.3. sním. 18. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěněcký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn.

Tomšovicová, 4.4.2005/

nejbližší obec: Luže, okres Chrudim

souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1990-08-19

pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. -

Pr. a Stud. 9: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 9777907

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.2. sním. 5. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěněcký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn.

Tomšovicová, 4.4.2005/

nejbližší obec: Luže, okres Chrudim

souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1988-08-14

pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. -

Pr. a Stud. 9: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 9777839

### 6063a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 39.6063a, Zářecká Lhota: rybníček pod silnicí na západním okraji obce, ca 350 m Z od drůbežárny, 334 m n. m., Z. Kaplan

18. 5. 2002, V. Samková, 21. 5. 2002.

fytochorion: 63f. Českořebevský úval

nálezce: Věra Samková; Zdeněk Kaplan

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9816691

### 6063b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Svatý Jiří, v obci,

souřadnice: 49°58'17.83"N, 16°16'14.98"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12164669

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Sítiny, v obci,  
souřadnice: 49°57'54.88"N, 16°16'27.82"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12165284

#### 6063c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: České Heřmanice, okolí rybníků SZ obce,  
souřadnice: 49°56'10.43"N, 16°14'47.14"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12168151

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Horky, rybník Šváb S obce,  
souřadnice: 49°55'36.99"N, 16°14'24.18"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12169982

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Orlov, rybník Dolní Kajzlíř J obce,  
souřadnice: 49°56'35.36"N, 16°14'27.68"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12170776

#### 6065a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 16. Žamberko: Dolní Čermná: rybník  
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1970-07-04  
náleze: Jindřich Houfek; Emil Hadač  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické 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: 9031716

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dolní Čermná, Čermenský rybník v obci  
souřadnice: 49°58'34.54"N, 16°34'12.92"E  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1989-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11201918

### 6070b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: t0131\_153107\_8\_V2C  
nejbližší obec: Staré Město u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'32.21"N, 17°25'59.16"E, ± 6m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4066645

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Bruntál Lok2 lom u Marburku  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'42.48"N, 17°28'6.58"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008  
náleze: Radim Kočvara; Leo Bureš  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Silnice 1/45 Bruntál - východní obchvat, biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7018611

### 6072a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
náleze: Jan Ševčík; David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10170290

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 138a. Velké Heraltice: zarostlý rybníček u samoty Kouty 1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°57'36.00"N, 17°42'57.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-08-11  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9463002

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Velké Heraltice, rybník na Heraltickém potoce  
souřadnice: 49°57'34.10"N, 17°42'56.05"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2015-09-10  
náleze: Jan Ševčík; David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský David, Ševčík Jan (2015): Terénní pozorování.  
projekt: NDOP  
ID: 13101098

#### 6074d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: David Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: v roce 2018 zastihnut po delším letnění vysoce zarostlý, leč již zcela napuštěný  
ID: 13728937

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dolní Benešov\_470154  
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°54'52.09"N, 18°5'26.45"E, ± 138m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2006-09-13  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0047. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5092235

#### 6075c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 30. Markvartovice (6075c): pískovna v polích při JV okraji obce, 1km S od kostela v Ludgrřovicích, 0,3ha.  
nejbližší obec: Markvartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'10.00"N, 18°14'48.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8313587

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0287\_154114\_297\_M1.1  
nejbližší obec: Hať, okres Opava  
souřadnice: 49°56'51.43"N, 18°13'9.23"E, ± 135m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. t0287: t0287. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5666878

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0287\_154114\_297\_M1.1  
nejbližší obec: Hať, okres Opava  
souřadnice: 49°56'52.91"N, 18°13'9.37"E, ± 71m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. t0287: t0287. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5667016

**6077c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Petrovice u Karviné: severní obvod obou rybníků Urbančků  
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  
nálezcce: Lukáš Nytra; David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10166173

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Petrovice u Karviné  
souřadnice: 49°54'2.22"N, 18°32'40.77"E, ± 159m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-20  
nálezcce: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10723845

**6142a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Planá u M.L. - záp., sev. a již. okolí města a území od Plané u M.L. k Chodové Plané, Kyjovu, Horní Jadruži a Neblašovu (celý kvadrant)  
datum: 1974  
nálezcce: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8589966

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dolní Jadruž - Kyjov - Kalný rybník  
souřadnice: 49°52'50.93"N, 12°41'51.15"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2013-06-22  
nálezcce: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2013): Floristické a faunistické nálezy 2013  
projekt: NDOP  
ID: 11253374

**6142c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nahý Újezdec SZ od Tachova, rybník Velký Rudolf V od obce, obnažené dno po obvodu rybníka  
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'22.40"N, 12°42'49.90"E, ± 150m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2014-08-14  
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742161

**6142d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)  
datum: 1974  
nálezce: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8590641

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0220\_114302\_280\_M1.1  
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'29.54"N, 12°46'7.28"E, ± 173m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Miroslav Trégler  
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004  
ID: 3613277

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0220\_114302\_267\_K1  
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'32.50"N, 12°46'11.68"E, ± 37m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Miroslav Trégler  
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004  
ID: 3613330

**6144b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0208\_114222\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Skupeč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'15.28"N, 13°6'38.05"E, ± 40m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3612481

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0208\_114403\_275\_M1.1  
nejbližší obec: Chrančovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'8.03"N, 13°8'54.71"E, ± 44m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3624167

**6146a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0221\_123121\_812\_M1.1  
nejbližší obec: Lomnička u Plas, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'53.74"N, 13°20'24.58"E, ± 59m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezce: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3708026

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0221\_123301\_852\_V1F  
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'19.87"N, 13°22'1.81"E, ± 47m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3724385

#### 6147b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: rašeliniště Kamenec u obce Radnice (okr. Rokycany), údolí potoka při J okraji obce Kamenec  
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°35'37.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-08-09  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1976): Rašeliniště Kamenec u Radnic na Rokycansku. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 19: 35-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 2163074

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: rašeliniště Kamenec u obce Radnice (okr. Rokycany), údolí potoka při J okraji obce Kamenec  
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°35'37.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-08-09  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1976): Rašeliniště Kamenec u Radnic na Rokycansku. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 19: 35-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 2163045

#### 6148b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 222. Křivoklátsko: Podzbirožský rybník (Flusár)  
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9005389

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
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: 1163764

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Jablečno, lesní rybník na Svatopetrském potoce 2 km SV od vsi  
souřadnice: 49°53'48.00"N, 13°46'27.00"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-10-14  
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: 1163762

**6148d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 160. Cekov: severní břeh Cekovského rybníka, u silnice na severozápadním okraji obce  
nejbližší obec: Cekov, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-10  
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: 8845143

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kařez; rybník bez vegetace  
souřadnice: 49°48'45.52"N, 13°46'38.27"E, ± 392m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-06-29  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12751966

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kařez; rákosiny na kraji rybníka  
souřadnice: 49°48'36.78"N, 13°46'6.07"E, ± 68m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-05-17  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12751992

**6150b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.14.sním.250.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: 8028913

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8026999



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Skuhrov pod Brdy, Pustý rybník  
souřadnice: 49°53'17.00"N, 14°9'11.00"E, ± 20m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-09-18  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082835

#### 6151b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
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: 8027373

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.14.sním.249.lok.157. Rybník Sýkorník,  
nejbližší obec: Rymaně, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'59.00"N, 14°17'14.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-09-03  
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: 8028912

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 157. Rybník Sýkorník,  
nejbližší obec: Rymaně, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'59.00"N, 14°17'14.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8026880

#### 6151c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.29.sním.540.lok.149. Dolní rybník u Mokrovrat.  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-06-22  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8030143

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.25.sním.469.lok.149. Dolní rybník u Mokrovrat.  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-06-25  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8029799

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.14.sním.248.lok.150. Střední rybník u Mokrovrat.  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-06-25  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028910

#### 6152d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Teletín\_1550364  
nejbližší obec: Teletín, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'47.10"N, 14°29'9.10"E, ± 83m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-23  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5194444

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0347\_124408\_120\_T1.6  
nejbližší obec: Teletín, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'50.81"N, 14°29'4.49"E, ± 54m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3781525

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0347\_124408\_240\_V1F  
nejbližší obec: Teletín, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'25.72"N, 14°28'3.90"E, ± 14m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3781722

#### 6153a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Lešany nad Sázavou\_1550110  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'5.69"N, 14°30'49.03"E, ± 19m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-25  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5191687

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0403\_124404\_315\_M1.1  
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'2.86"N, 14°32'0.64"E, ± 30m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2004  
náleze: Karel Kříž  
pramen: Karel Kříž. a0403: a0403. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3780337

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0330\_124403\_324\_K2.1  
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'43.78"N, 14°31'9.05"E, ± 76m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0330: a0330. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.10.2002 - 06.07.2003  
ID: 3779244

#### 6153c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Lešany nad Sázavou\_1550226  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'57.44"N, 14°32'2.98"E, ± 50m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-28  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5192989

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Lešany nad Sázavou\_1550502  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'47.18"N, 14°30'1.19"E, ± 35m  
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: 5195494

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0347\_124409\_78\_M1.1  
nejbližší obec: Chářovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'49.18"N, 14°33'27.07"E, ± 117m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3782020

### 6156c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0223\_133406\_28\_T1.5  
nejbližší obec: Zbizuby, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'6.82"N, 15°2'22.99"E, ± 35m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezcce: Jiří Krechler  
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3857489

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0223\_133406\_46\_T1.6  
nejbližší obec: Zderadiny, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°48'30.92"N, 15°2'12.01"E, ± 84m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezcce: Jiří Krechler  
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3857536

### 6157a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Okr. Kutná Hora: Zavadilka: rybník Roubíček u JZ okraje osady, V od železniční zastávky Předbořice. 418 m n. m.  
nejbližší obec: Zavadilka, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'21.20"N, 15°13'37.90"E  
nadmořská výška: 418 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2015-06-21  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960309

### 6158a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0141\_134301\_208\_M1.1  
nejbližší obec: Žáky, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'2.35"N, 15°22'2.82"E, ± 3m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3871274

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0141\_134301\_209\_M1.1  
nejbližší obec: Žáky, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'57.02"N, 15°22'3.65"E, ± 3m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3871276

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0141\_134301\_215\_M1.1  
nejbližší obec: Krchleby u Čáslavi, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'3.40"N, 15°21'5.08"E, ± 3m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3871392

#### 6158b

lokalita: Bratčice: v obci  
nejbližší obec: Bratčice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'9.20"N, 15°25'42.80"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1997-07-02  
nálezcce: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13791303

#### 6158c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 7982464

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 60. Kutnohorsko: Zbýšov: lesnatý okraj Mlýnského rybníka (vypuštěný) SV obce  
nejbližší obec: Zbýšov, okres Vyškov  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1975  
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.  
projekt: FLDOK  
ID: 9235113

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Březí: obec  
datum: 1982-08-23  
nálezcce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8599112

#### 6159a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 7982906

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ch.3. Závrtec (Hadač 1944, Neuhäusl 1951, 1952, Neuhäuslovi R. a Z.1971,1972, Faltys 1982)  
nejbližší obec: Závrtec, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9075291

**6159c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 7983231

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0176\_134308\_46\_M1.1  
nejbližší obec: Spytice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°50'21.95"N, 15°31'21.36"E, ± 30m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004  
ID: 3874331

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0070zh\_134309\_214\_M1.1  
nejbližší obec: Vestec u Běstvíny, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'19.25"N, 15°34'26.22"E, ± 93m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3874698

**6159d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /6/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.  
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7983478

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: P.1. Běstvína (Zitko 1887, Šulc 1906, Hadač E.1944, Culek 1955, Faltys 1983, Černohous 1989)  
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9085139

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Malejov, rybník Hluboš Z obce  
souřadnice: 49°49'57.82"N, 15°35'5.27"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1989-08-01  
náleze: František Černohous  
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13117732

### 6160b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355342

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybník 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  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355184

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: CHKO Železné hory: E-PP Boušovka (1,7 ha): Slavice: rybník ve Slavické oboře s řadou typů mokřadních společenstev.  
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'35.00"N, 15°47'26.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8361017

### 6160c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352638

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Q.39. Klokočov: "Trdlišť" okolí rybníčku 1 km S obce  
nejbližší obec: Klokočov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezcce: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9086628

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Proseč u Seče  
souřadnice: 49°48'37.48"N, 15°40'36.92"E, ± 96m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2012-06-06  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2349 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10667433

#### 6160d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: R.85. Rohozná: lesní okraje na Z břehu Velkého Rohozenského rybníka  
nejbližší obec: Rohozná  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1989  
nálezc: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088642

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: R.40. Nasavrky: Pivovarský rybník J obce (Černohous 1989, Jirásek 1992)  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088097

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: R.22. Rohozná: louka Strádovka nad Velkým Rohozenským rybníkem Z obce (Neuhäusl 1951, Černohous 1978, Faltys 1984, Faltysová 1988, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Rohozná  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9087815

#### 6161a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
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: 8355013

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: L.3. Bítovany: rybník Farář J obce (Zitko ap.Čelakovský 1887,1888a, Fiedler 1971, Neuhäuslovi R.a Z. 1973, Skalický ap.Procházka 1977 Černohous 1978, Štěpánek 1979, Faltys 1982, Černohous et Husák 1986)  
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993  
nálezc: Petr Bureš; Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9080064



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: L.68. Bítovany: ryb. u lesa V silnice do Žumberka  
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993  
nálezcce: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9081435

#### 6161c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ř.81. Ctětín: rybník u lesa Z obce  
nejbližší obec: Ctětín, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezcce: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9089591

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ř.33. Bratroňov: polní rybník mezi obcí a Krupínem  
nejbližší obec: Bratroňov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1989  
nálezcce: František Černoš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9089266

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ř.34. Ctětín: rybník u silnice Z obce (Černoš 1989, Jirásek 1992)  
nejbližší obec: Ctětín, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088720

#### 6161d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dolní Holetín\_9580388  
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'48.82"N, 15°55'6.60"E, ± 15m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-10-19  
nálezcce: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5994770

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0079\_134410\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'20.46"N, 15°56'27.10"E, ± 43m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3884140

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Prosetín, další lom J silnice  
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'42.03"N, 15°57'1.61"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7079815

#### 6162a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: N.20. Zhoř: údolí Krounky mezi obcí a Doly (Pulchart 1944, Faltys 1970-78)  
nejbližší obec: Zhoř  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9084108

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Doly, údolí Krounky J Dolů ke Zhoři  
souřadnice: 49°51'43.86"N, 16°3'20.43"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1970  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1970): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11137437

#### 6162d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bor u Skutče: betonová požární nádrž asi 60 m ZJZ od autobusové zastávky v obci  
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'21.18"N, 16°7'36.12"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2016-10-08  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13226543

#### 6164d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 77. Opatovské rozvodí: Opatovec: hráz a J břeh Žlutého rybníka  
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy  
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: 9033227

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9033151

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: 84. Opatovské rozvodí: Valdek: V okraj rybníka v obci

nejbližší obec: Valdek

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1965

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.–17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.–10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9033325

#### 6166c

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: 424. Rybník Prostřední u Třebařova

nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1992

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 9028347

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: 407. Rybníček u řeky Z Prostředního rybníka /J Krasíkova/

nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1992

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 9028125

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Lanškrounská kotlina: břeh Prostředního rybníka u Krasíkova

souřadnice: 49°50'40.00"N, 16°41'20.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-08-26

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2009224

#### 6166d

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: e0097\_144312\_381\_M1.1

nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk

souřadnice: 49°48'24.55"N, 16°46'29.46"E, ± 2m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2003

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4026108

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: e0097\_144312\_382\_M1.1

nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk

souřadnice: 49°48'24.41"N, 16°46'31.62"E, ± 3m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2003

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4026111

### 6175a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
poznámka: početnost: nehojně  
ID: 13233006

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Přírodní rezervace Štěpán nachází se v k. ú. obce Děhylov, v dolní části toku úzké nivy řeky Opavy asi 5 km před soutokem s Odrou, tůň, rybníč.hladina,mělčiny,náplavy /sledováno v letech 1994-1998/  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 18°11'36.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 106-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 9480820

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PR štěpán, údolí Opavy 5 km před ústím do Odry  
souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1998-08-11  
náleze: Z. Prymusová  
pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 2046602

### 6175b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8718443

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hrušov (Ostrava); jeden z rybníků u žel. st. "Louky - zastávka"  
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°19'27.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1950-06-11  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Švacha A. (1951): Doplnění zprávy o průzkumu vegetačních poměrů rybníků v oblasti Hrušov-Louky-zastávka. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 12: 266-267.  
projekt: ČNFD  
ID: 1169069

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hrušov (Ostrava); jeden z rybníků u žel. st. "Louky - zastávka"  
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°19'27.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1950-06-11  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Švacha A. (1951): Doplnění zprávy o průzkumu vegetačních poměrů rybníků v oblasti Hrušov-Louky-zastávka. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 12: 266-267.  
projekt: ČNFD  
ID: 1169060

#### 6175c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /5/ Vrbenký rybník, patří do skupiny rybníků i Ostravy-Svinova ležících při trati Ostrava-Přerov  
nejbližší obec: Ostrava-Svinov  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1950-07  
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 8718889

původní jméno: *Typha angustifolia*  
souřadnice: 49°49'0.00"N, 18°11'58.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1988-08-08  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1351222

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PR Rezavka  
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'59.43"N, 18°12'15.65"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1996  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. NZCHU Rezavka. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP 1987.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6294618

#### 6176a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0058\_154401\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'5.62"N, 18°21'54.58"E, ± 3m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
náleze: Petra Špačková  
pramen: Petra Špačková. t0058: t0058. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4115931

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PR Skučák  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'50.59"N, 18°23'36.47"E, ± 437m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
náleze: Michal Krátký  
pramen: Krátký Michal. 2.20 Botanický inventarizační průzkum v PR Skučák. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7021978

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Záblatý rybník  
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'12.07"N, 18°21'40.79"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2008  
nálezc: Jiří Šuhaj; Zdeněk Polášek; Věra Koutecká  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Jiří Šuhaj. Odbahnění rybníka Záblatý v Záblatí u Bohumína biologické hodnocení.. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7047876

#### 6177a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Staré Město u Karviné  
souřadnice: 49°52'21.38"N, 18°30'46.68"E, ± 179m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-18  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10715624

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Staré Město u Karviné  
souřadnice: 49°53'17.76"N, 18°30'26.70"E, ± 140m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-18  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S část; M1.1  
ID: 10715963

#### 6177c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /1/ SPR Loucké rybníky: hráze oddělující rybníky  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978  
pramen: Stiova L. (1982): Příspěvek k výskytu lepidopter ve SPR Louky nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 31-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8722820

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /2/ rybník u Louky-zastávka /Louky nad Olší, V od Stonavy/  
nejbližší obec: Louky-zastávka  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
nálezc: Jan Šmarda  
pramen: Švacha A. (1951): Doplnění zprávy o průzkumu vegetačních poměrů rybníků v oblasti Hrušov - Louky-zastávka. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 266-267.  
projekt: FLDOK  
ID: 8719108

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 10. Louky n. Olší: rybník 0,3 km JV žel. zastávky, S břeh  
nejbližší obec: Louky n. Olší  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-13  
nálezcce: 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: 9249949

#### 6241b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0212\_113415\_221\_T1.5  
nejbližší obec: Velký Rapotín, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'32.70"N, 12°39'6.08"E, ± 44m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0212: k0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3582318

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dlouhý Újezd  
souřadnice: 49°45'29.74"N, 12°37'49.85"E, ± 110m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-09-06  
nálezcce: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1F  
ID: 11040570

#### 6242a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: k0219\_114312\_859\_M1.1  
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'2.36"N, 12°44'16.12"E, ± 85m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620223

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bezděkovský rybník  
souřadnice: 49°45'17.33"N, 12°42'36.87"E, ± 213m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2014-07-25  
nálezcce: Jan Černý; Jana Juráková; Markéta Kašparová  
pramen: Jan Černý (2013): Sběr faunistických a floristických dat v rámci působnosti AOPK ČR 2013-2015  
projekt: NDOP  
poznámka: litorál letněného rybníka  
ID: 11918247

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tisová u Tachova  
souřadnice: 49°45'55.96"N, 12°43'43.99"E, ± 69m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-02  
nálezc: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 10907869

#### **6242b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova  
datum: 1974  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607296

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Jemnice u Tisové  
souřadnice: 49°45'39.40"N, 12°45'9.68"E, ± 320m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-08  
nálezc: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10928281

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Jemnice u Tisové  
souřadnice: 49°45'48.33"N, 12°44'59.42"E, ± 59m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-08  
nálezc: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10928316

#### **6242c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 836. Staré Sedliště: hráz rybníka Široký, louky pod hrází a blízké sousedství, úsek 500 m dlouhý  
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1966  
nálezc: Jindřich Houfek; 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: 9220166

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Staré Sedliště  
souřadnice: 49°44'29.53"N, 12°43'38.87"E, ± 709m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
nálezc: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11003305



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ostrov u Tachova  
souřadnice: 49°44'55.38"N, 12°44'10.81"E, ± 37m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
nálezce: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11003316

#### 6242d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0203\_114323\_59\_M1.1  
nejbližší obec: Skviřín, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'46.91"N, 12°49'20.39"E, ± 10m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622714

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0203\_114323\_106\_M1.1  
nejbližší obec: Bor u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'43.09"N, 12°47'45.53"E, ± 223m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezce: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622833

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0203\_114323\_113\_M1.1  
nejbližší obec: Bor u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'4.39"N, 12°47'34.91"E, ± 175m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezce: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622850

#### 6243a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0173\_114319\_39\_M1.1  
nejbližší obec: Řebří, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'44.46"N, 12°52'39.43"E, ± 5m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3621795

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0173\_114319\_65\_M1.1  
nejbližší obec: Nynkov, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'33.88"N, 12°53'44.84"E, ± 7m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3621844

**6243b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Jezerce\_2090297  
nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'19.55"N, 12°55'56.46"E, ± 87m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-21  
nálezcce: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5252581

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0173\_114320\_80\_M1.1  
nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'19.33"N, 12°55'56.53"E, ± 100m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622143

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0173\_114320\_81\_M1.1  
nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'19.40"N, 12°56'1.75"E, ± 16m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622144

**6243c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0203\_114323\_41\_T1.5  
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'44.57"N, 12°51'15.08"E, ± 50m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622689

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0173\_114324\_212\_T1.5  
nejbližší obec: Kosov u Boru, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'43.96"N, 12°51'16.52"E, ± 75m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3623364

**6243d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: p0173\_114421\_141\_K1  
nejbližší obec: Kladruby u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'56.56"N, 12°59'28.97"E, ± 40m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezců: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3629159

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: p0100\_114325\_838\_V1F  
nejbližší obec: Kladruby u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'13.94"N, 12°58'41.09"E, ± 9m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezců: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0100: p0100. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3623487

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: p0100\_114325\_912\_M1.1  
nejbližší obec: Láz u Kladrub, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'19.99"N, 12°56'29.44"E, ± 40m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezců: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0100: p0100. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3623583

**6244a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: k0214\_114411\_20\_M1.1  
nejbližší obec: Kšice, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'32.59"N, 12°59'54.92"E, ± 109m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezců: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004  
ID: 3625570

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 20100720\_220239  
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'9.29"N, 13°3'22.19"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-20  
nálezců: Martin Čížek  
pramen: Martin Čížek. vlastní pozorování. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6955324

**6244c**

lokality: Sulislav, severní břeh Návesního rybníka ve středu obce jižně od hl. silnice  
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'54.64"N, 13°4'23.60"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-05-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216795

**6244d**

lokality: Rochlov, návesní (Ovčí) rybník ca 100 m SSV od zámku  
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°43'57.21"N, 13°8'43.72"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-06-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216055

lokality: Hněvnice, mokrá louka u nově zbudovaného rybníka 1150-1200 m SSZ od středu obce  
nejbližší obec: Hněvnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°44'19.64"N, 13°5'54.05"E  
nadmořská výška: 470-480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-05-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216694

**6246a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Aktuální stav flóry a vegetace rybníků Bolevecké soustavy v Plzni, litorály rybníků.  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°23'37.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006  
náleze: Duras  
pramen: Duras J., Hejzlar J., Chocholoušková Z. & Kučera T. Č. (2006): Vodní nádrže - nové příležitosti pro uplatnění vodních makrofyt (a botaniků). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 167-171.  
projekt: FLDOK  
ID: 8202556

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Velký rybník, severozápadní cíp  
souřadnice: 49°46'37.00"N, 13°23'25.00"E  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1996-06-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1890035

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: Velký rybník  
souřadnice: 49°46'27.00"N, 13°23'51.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1951-08-16  
nálezcce: A. Kriesl  
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2290691

#### 6246d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 2.pat. Koterovský lom: (6246) je situován na JV okraji města Plzeň, přibližně 600m V od městské části Koterov, charakter vegetace 2.pat. je vyšší trav.vegetace, v přední části s podmáč.podložím, v zadní části kamenitá suť, (sledování v lok. rozděleno do 3.pater).  
nejbližší obec: Plzeň - Koterov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°26'33.00"E  
nadmořská výška: 340-410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008  
pramen: Hradská I. & Košťáková A. (2009): Pavouci (Araneae) lomu v Plzni-Koterově. - Erica 16: 63-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237472

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 15. Starý Plzenec: u obalovny 1 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezcce: 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: 9223263

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0057\_123323\_34\_M1.7  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'7.09"N, 13°28'53.36"E, ± 248m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
nálezcce: Barbora Koskubová  
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3729789

#### 6248a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Holoubkov VSV od Rokycan, Holoubkovský rybník, břeh v zadní části rybníka cca 690 m SV od železniční zastávky Holoubkov  
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'43.00"N, 13°42'23.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-11  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: břehová dominant; Floristický kurz Rokycany  
ID: 13742130

**6248b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 1 exemplář; Floristický kurz Rokycany  
ID: 13742129

**6248c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Kolvín  
souřadnice: 49°43'51.24"N, 13°44'18.71"E, ± 301m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2011-09-12  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10454917

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Kolvín  
souřadnice: 49°43'53.83"N, 13°44'21.81"E, ± 181m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2011-09-12  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10454994

**6248d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 4. Strašice: intravilán obce  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 470-515 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179561

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Strašice  
souřadnice: 49°43'33.36"N, 13°45'11.11"E, ± 110m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2011-09-12  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10454294

**6249a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Neřežin: jihozápadní část bezlesí Hrachoviště - zaplavená díra po vojenském okopu v mozaice lad vlhkých luk a ruderalizovaných mezofilních trávníků s porosty třtiny křovištní, ca 1 km V-VSV od kaple  
nejbližší obec: Chaloupky, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'17.00"N, 13°53'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520-540 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-09-17  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13785501

**6249d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Obecnice: litorál na jihovýchodním okraji vodní nádrže Obecnice (= Octárna), ca 1.5 km Z od kostela  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'57.00"N, 13°55'31.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-07-02  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13785502

**6250b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.14.sním.263.lok.459. Rybník u SV rohu Vackova rybníka tj. lok.č.460 Vackův rybník u Holšín  
nejbližší obec: Holšiny, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°5'47.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-01  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028960

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.14.sním.262.lok.458. Dražský rybník 800m VSV od Malé Bukové.  
nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°5'12.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-01  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028955

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8028883

**6250c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 453. Hluboký rybník u Kotečic  
nejbližší obec: Kotečice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°5'0.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028129

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0401\_124316\_495\_M1.1  
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'20.65"N, 14°2'4.06"E, ± 18m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3773714

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0401\_124316\_502\_M1.1  
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'16.62"N, 14°3'4.28"E, ± 33m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3773745

**6250d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 447. Rybník Příkop v Obořišti.  
nejbližší obec: Obořiště, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'30.00"N, 14°9'5.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005  
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: 8028099

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.29.sním.550.lok.378. Rybník Hoříčka u Dlouhé Lhoty.  
nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°6'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8030198



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.14.sním.260.lok.378. Rybník Hoříčka u Dlouhé Lhoty.  
nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°6'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028947

#### 6251a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 266. Rybník Strž u Staré Huti.  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8027154

#### 6251b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Mokrovraty: břehy rybníka Nebeský VJV od obce  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'33.50"N, 14°15'41.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-09-08  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13771657

#### 6252a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0116\_124411\_5\_K1  
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'21.00"N, 14°21'59.11"E, ± 282m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
nálezce: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3782738

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hrdlička - plocha 9  
nejbližší obec: Přestavlky u Slap, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°47'52.36"N, 14°24'45.89"E, ± 42m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2011  
nálezce: Petr Karlík  
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Hrdlička – Ždánská hora za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7791253

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Sejčká 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: 12643697

#### 6252c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0500\_222201\_80\_M1.1  
nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'5.94"N, 14°21'13.21"E, ± 113m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-09-15  
náleze: Zdeňka Navrátilová  
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4211372

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Křepeň - rybník Kunhelec  
souřadnice: 49°41'58.76"N, 14°20'12.64"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová  
pramen: Jiří Malíček, Klára Kabátová, Jaroslav Rydlo (2014): Vodní rostliny na rybnících Sedlčanska  
projekt: NDOP  
ID: 11959827

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Křepeň; Přerušované rákosiny podél vesnického rybníka.  
souřadnice: 49°42'7.24"N, 14°21'11.10"E, ± 113m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2013-08-15  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12633851

#### 6253b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Neštětice: na dně vypuštěného (na jaře odbahněného) rybníka při SV břehu ryb. Michovec cca 1 km jižně od osady  
nejbližší obec: Neštětice, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'6.94"N, 14°34'59.79"E, ± 20m  
nadmořská výška: 387 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-09-20  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672101

**6253d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 13656696

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 13742136

**6254a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0146\_133316\_7\_T1.5  
nejbližší obec: Jírovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'7.43"N, 14°40'16.50"E, ± 144m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3850704

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0146\_133316\_89\_T1.6  
nejbližší obec: Skalice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'11.95"N, 14°43'27.80"E, ± 31m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3851145

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0146\_133316\_111\_M1.7  
nejbližší obec: Myslíč, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'4.84"N, 14°42'53.50"E, ± 4m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3851249

**6254b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: tab. 19. sním. 146. 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: 9673531

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Třebešice, Vlašimsko, rybník severozápadně od obce  
souřadnice: 49°46'43.00"N, 14°49'20.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1992-08-10  
nálezc: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1976998

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0492\_133313\_78\_M1.1  
nejbližší obec: Čeňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'58.62"N, 14°48'32.00"E, ± 73m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Ondřej Volf  
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3849764

**6254d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: tab. 22.i 36. sním. 223. Vlašimsko: Věžníky, horní rybník SV od samoty /tab. 36.15.8.1992, str. 101/  
nejbližší obec: Věžníky, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'20.00"N, 14°49'5.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-17  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9673978

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Věžníky, Vlašimsko, horní rybník SV od samoty  
souřadnice: 49°43'21.00"N, 14°49'6.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-17  
nálezc: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977237

**6255d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby  
datum: 1976-06-19  
nálezc: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8611965

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0337\_133320\_255\_M1.1  
nejbližší obec: Psáře, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'52.19"N, 14°59'16.40"E, ± 8m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3853506

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0337\_133325\_14\_L2.2B  
nejbližší obec: Rataje u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'42.26"N, 14°58'22.66"E, ± 113m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3854106

#### 6256d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13656899

#### 6258a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /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: 7984945

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 136 Leština u Světlé, okolí žel. zastávky, 450 m, 2. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°45'39.00"N, 15°23'54.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9627201

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0073\_134316\_141\_M1.1  
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'59.00"N, 15°23'33.68"E, ± 84m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0073: j0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3876552

**6258c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0191\_134321\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Dlužiny, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'25.09"N, 15°22'57.65"E, ± 29m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3878400

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0191\_232101\_20\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Dlužiny, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'23.98"N, 15°22'56.86"E, ± 38m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4365789

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0191\_232101\_30\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Dlužiny, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'8.35"N, 15°22'59.52"E, ± 84m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4365810

**6259d**

lokality: Vepřikov: Lesní rybník, při okraji lesa cca 1,2 km V - VSV od kaple v obci  
nejbližší obec: Vepřikov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'38.20"N, 15°35'9.60"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2016-06-07  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13791308

**6260b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: NPL 68. Kaprovec: porosty vysokých ostřic, přechodová rašeliniště a olšiny na JZ břehu Kaprového rybníka, 1 km JJV Možděnic u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Možděnice u Trh. Kam, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'27.00"N, 15°47'59.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-30  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355406

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /21/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7986672

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: U.97. Zubří: svahový komplex luk JZ obce  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1987  
náleze: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9093832

#### 6260c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /22/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7986979

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0131zh\_134421\_234\_M1.1  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'29.48"N, 15°40'44.69"E, ± 54m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0131zh: j0131zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3891217

#### 6260d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Horní Studenec\_9560125  
nejbližší obec: Horní Studenec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'33.48"N, 15°48'53.86"E, ± 99m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-07-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5974045

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Horní Studenec\_9560135  
nejbližší obec: Horní Studenec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'36.32"N, 15°48'51.80"E, ± 56m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-07-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5974137

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Horní Studenec\_9560603  
nejbližší obec: Horní Studenec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'30.06"N, 15°48'54.43"E, ± 64m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-07-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5979734

#### 6261a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: V.11. Milesímov (Žitko 1887, Klášterský 1942, Hendrych 1951, Hadač E., Faltys 1983)  
nejbližší obec: Milesímov  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9095325

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Stan u Hlinska\_9570085  
nejbližší obec: Stan u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'36.65"N, 15°52'50.38"E, ± 50m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-07-08  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5982957

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Srní u Hlinska\_9580077  
nejbližší obec: Srní u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'39.61"N, 15°52'52.86"E, ± 65m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-09-12  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5989313

#### 6261c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /24/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.  
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7987685

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Z.17. Všeradov (Hendrych 1951, Faltys 1981, Hrouda 1990)  
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9100514

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Z.2. Stružinec: rybník Jánuš (Kalenský ap Čelakovský 1891, Hadač J. 1937, Hendrych 1951, Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Krátká 1983, Černohous et Husák 1986, Faltysová 1988, Faltys 1990, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9100172



**6263d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11215652

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11216977

**6264b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lačnov, rybník Rosnička asi 0,9 km SSZ od vlakové stanice Svitavy zastávka  
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°27'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1976-08-10  
náleze: L. Štefka  
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1155635

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Svitavy, J břeh Svitavského rybníka S města  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'54.55"N, 16°27'37.44"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2007-05-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terenní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6635573

**6265b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0147\_143415\_149\_M1.7  
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'15.04"N, 16°36'16.88"E, ± 115m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3992973

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0045\_143420\_103\_M1.1  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'6.84"N, 16°39'26.03"E, ± 4m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3997290

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0045\_143420\_109\_M1.1  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'11.96"N, 16°36'9.43"E, ± 2m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2002  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3997306

#### **6266a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0097\_144317\_402\_M1.1  
nejbližší obec: Gruna, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'0.80"N, 16°44'45.06"E, ± 10m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030920

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0032\_144316\_314\_M1.1  
nejbližší obec: Gruna, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'11.17"N, 16°43'23.30"E, ± 16m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2002-05  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4029219

#### **6266b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0097\_144317\_403\_M1.1  
nejbližší obec: Žipotín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'17.76"N, 16°45'55.69"E, ± 10m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030890

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0097\_144317\_167\_M1.1  
nejbližší obec: Žipotín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'52.60"N, 16°46'1.88"E, ± 3m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4031002

**6267b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Doubravice, přírodní rezervace Kačení louka (část S od železniční trati), toho času vyschlé materiálové jámy, asi 2,2 km JV od železniční stanice Moravičany  
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°59'48.60"E, ± 150m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-17  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13480735

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka, podél pravé strany trati Olomouc-Praha, asi 2 km JV od železniční stanice  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1998-06-25  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872184

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-29  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873448

**6267d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Řimice  
souřadnice: 49°42'55.86"N, 16°59'0.01"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2014-06-04  
náleze: Jan Ševčík  
pramen: Jan Ševčík (2014): Terénní šetření v roce 2014  
projekt: NDOP  
ID: 12082446

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Doubravice nad Moravou; ve východní části porostu orobince (asi 15 m do rybníka), v západní části dominuje rákos, poměrně čistá voda  
souřadnice: 49°44'26.00"N, 16°57'44.71"E, ± 169m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2014-04-23  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2111 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11914582

**6268c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8614316

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Český (Uničovský) rybník v Litovli  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'7.47"N, 17°4'47.17"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2009-06-09  
nálezcce: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. Terénní nálezy 2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6827634

**6269b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Šternberk-Dolní Žleb, vypuštěný rybníček (druhý nejdolejší v řadě) asi 200 m SV od kaple v obci, obnažené dno  
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'19.30"N, 17°18'53.50"E  
nadmořská výška: 313 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
nálezcce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13477207

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: m0165\_144420\_770\_M1.1  
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'20.41"N, 17°18'55.58"E, ± 6m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003  
ID: 4043490

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: m0165\_144420\_771\_M1.1  
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'17.93"N, 17°18'52.60"E, ± 6m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003  
ID: 4043491

**6270d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: m0207\_153323\_154\_K1  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'28.85"N, 17°29'34.22"E, ± 133m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4086970

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: m0207\_153323\_155\_K1  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'27.84"N, 17°29'25.58"E, ± 165m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4086986

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: m0207\_153323\_156\_X7  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'25.97"N, 17°29'12.80"E, ± 189m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4087007

**6271a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Norberčany, cca 500 m SZ obce  
souřadnice: 49°45'23.00"N, 17°29'55.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 562 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-30  
nálezce: 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: 2415842

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: m0197\_153319\_239\_M1.3  
nejbližší obec: Podlesí nad Odrou, okres Opava  
souřadnice: 49°45'48.10"N, 17°33'51.16"E, ± 30m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004  
nálezce: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4081703

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: m0210\_153319\_22\_M1.3  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'17.03"N, 17°32'56.47"E, ± 57m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004  
nálezce: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4082409

**6272a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 51. Nové Oldřůvky: zatopená terénní deprese ve zrušené osadě 0,9 km severně až severoseverozápadně od kóty 515,0 m, 2,1 km východojihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, 490 m n. m., Kaplan  
souřadnice: 49°45'9.00"N, 17°40'53.00"E, ± 100m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9596392

**6272b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0177\_153417\_13\_M1.1  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°45'54.58"N, 17°46'13.69"E, ± 4m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-09  
náleze: Hana Stolářová  
pramen: Hana Stolářová. t0177: t0177. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4099669

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Průmyslová zóna Vítkov  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2010  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmyslová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7296098

**6273d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0154\_153420\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Bílov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'40.96"N, 17°58'40.55"E, ± 3m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003  
náleze: Hana Stolářová  
pramen: Hana Stolářová. t0154: t0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4100542

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0138\_153425\_64\_T1.10  
nejbližší obec: Jílovec, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'24.28"N, 17°57'28.12"E, ± 157m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Hana Stolářová  
pramen: Hana Stolářová. t0138: t0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4106646

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0233\_251204\_104\_M1.1  
nejbližší obec: Stachovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'3.89"N, 17°54'53.89"E, ± 3m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003  
náleze: Bohdana HutYROVÁ  
pramen: Bohdana HutYROVÁ. t0233: t0233. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2003 - 30.04.2004  
ID: 4663729

#### **6274a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0138\_154317\_10\_M1.1  
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°46'23.20"N, 18°4'29.60"E, ± 5m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Hana StOLÁřOVÁ  
pramen: Hana StOLÁřOVÁ. t0138: t0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4114728

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0138\_154317\_32\_T1.10  
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'59.65"N, 18°4'36.95"E, ± 131m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Hana StOLÁřOVÁ  
pramen: Hana StOLÁřOVÁ. t0138: t0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4114734

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0134\_154316\_65\_K2.1  
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'30.78"N, 18°3'13.68"E, ± 193m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-05-15  
náleze: Hana StOLÁřOVÁ  
pramen: Hana StOLÁřOVÁ. t0134: t0134. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4114324

#### **6274c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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 Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13728318

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9610554

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0134\_154316\_79\_L2.2B  
nejbližší obec: Labuť u Bílovce, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'50.60"N, 18°0'9.14"E, ± 288m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-05-15  
náleze: Hana Stolářová  
pramen: Hana Stolářová. t0134: t0134. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4114698

#### 6274d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Studénka: PR Bažantula, Velký Okluk  
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'16.92"N, 18°6'14.39"E, ± 9m  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2018-07-05  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: r. 2018 letněn, vegetace značně pokročilého sukcesního stadia, bahno prudce vyschlo  
ID: 13727903

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Petřvald: PR Bažantula, rybník Bažantula  
nejbližší obec: Petřvald 2-Petřvaldík, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'25.01"N, 18°6'25.63"E, ± 900m  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2018-07-05  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: r. 2018 letněný, vegetace ve značně pokročilém sukcesním stadiu, bahno příliš rychle vyschlo  
ID: 13727964

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Petřvald: 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: 2018-06-14  
náleze: David Hlisnikovský; et al.  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: v roce 2018 pro rekonstrukci hrází letněný  
ID: 13727557



**6275a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8077773

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8077765

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Polanka nad Odrou, NPR Polanská niva, rybník Velký Váček  
souřadnice: 49°46'6.90"N, 18°11'3.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08-23  
nálezce: 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: 1392055

**6275c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: spoře v nejspodnějším rybníku  
ID: 13556366

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 3. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: údolí Machůvky, louky, pobřež. porosty rybníků a lesní porosty k hornímu toku. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27. - 29.8.1991 - uspořádalo Muz. Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres. vlast. muz. v Novém Jičíně)  
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°43'25.00"N, 18°13'15.00"E  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991-08-29  
nálezce: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 8288554

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Košatka nad Odrou\_360086  
nejbližší obec: Košatka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'49.56"N, 18°10'23.63"E, ± 92m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-05  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5072982

#### 6276a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 38. Vratimov: osada Zadky: obnažené dno rybníka nad soutokem potoků SZ Rakovce  
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9250460

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Šenov u Ostravy\_2670017  
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'51.92"N, 18°21'17.28"E, ± 184m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-08-28  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Czernik A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0267. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5325264

#### 6276b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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): Iniciální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277919

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.1.sním.1. 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: 1987-09-17  
pramen: Opravil E. (1992): Iniciální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277904

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: 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: 1225554

#### 6276c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 53a. Sedliště: 2. rybníček shora, SZS obce  
nejbližší obec: Sedliště  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských  
Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.  
7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9250614

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0269\_154421\_207\_M1.1  
nejbližší obec: Sedliště ve Slezsku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'29.14"N, 18°21'16.60"E, ± 6m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127840

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0269\_154421\_210\_M1.1  
nejbližší obec: Sedliště ve Slezsku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'25.43"N, 18°21'14.94"E, ± 49m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127844

#### 6276d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Žermanice: PP Žermanický lom  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'3.20"N, 18°26'55.11"E, ± 90m  
nadmořská výška: 304 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-08-07  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10167956

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PP Žermanický lom 1570  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'3.22"N, 18°26'54.44"E, ± 103m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2008  
nálezc: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Michal Krátký, Slavomír Dostálík. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žermanický lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7034529

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PP Žermanický lom  
souřadnice: 49°44'3.34"N, 18°26'54.47"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015  
nálezc: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Žermanický lom  
projekt: NDOP  
ID: 13149046

#### **6342b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0203\_212103\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'32.68"N, 12°48'7.99"E, ± 52m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132333

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0203\_212103\_10\_M1.1  
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'28.32"N, 12°47'54.60"E, ± 87m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132335

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0203\_212103\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'33.43"N, 12°47'45.64"E, ± 376m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132337

#### **6342d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezc: 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: 9219159

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 719. Borek: podél silnice 0,7 km V od obce  
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9217165

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: p0203\_212108\_112\_M1.1  
nejbližší obec: Strachovice u Bernartic, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'3.16"N, 12°49'10.16"E, ± 6m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4134307

#### 6343a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 48. Brod u Stříbra: pruh vlhkých luk se 2 menšími zpola zazemněnými rybníky (=Boží a Myslivecký r.) pod hrází Borovanského rybníka 2,2 km JZ od obce  
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'20.00"N, 12°53'35.00"E  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1994  
pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 9399207

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: p0203\_212103\_140\_M1.1  
nejbližší obec: Bonětice, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'26.87"N, 12°49'56.68"E, ± 94m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132594

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: p0203\_212104\_33\_V1F  
nejbližší obec: Borovany u Boru, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'16.84"N, 12°53'38.33"E, ± 99m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132728

#### 6343b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0203\_212104\_103\_M1.1  
nejbližší obec: Tuněchody u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'36.80"N, 12°55'12.43"E, ± 37m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132794

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0203\_212110\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Zhoř u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'23.90"N, 12°58'44.18"E, ± 70m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4135240

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0203\_212105\_207\_V1G  
nejbližší obec: Milevo, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'54.34"N, 12°57'20.02"E, ± 42m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4133699

#### 6343c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Mezholezy u Horšovského Týna: jižní okraj Mezholezského rybníka u jeho hráze u západního okraje obce  
nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2010-07-05  
nálezc: 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: 9905869

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Mezholezy u Horšovského Týna: západní okraj a břeh Mezholezského rybníka 0,9 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2010-07-05  
nálezc: 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: 9906129

**6343d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Jivjany: břehy Červeného rybníka 1,2 km SV od obce  
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
náleze: J. Lepš  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9909160

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 66. Zalezly: rybník 600 m J od obce  
nejbližší obec: Zalezly, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'33.80"N, 12°59'48.00"E, ± 300m  
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: 9205897

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 53. Velký Malahov: rybníček u odbočky polní cesty do Mezholez ze silnice 300 m ZSZ od kostelíka v obci  
nejbližší obec: Velký Malahov, 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: 9205779

**6344a**

lokalita: Lochousice, severní břeh Nového rybníka a okraj hráze 830-930 m J od kapličky ve Vrhavči  
nejbližší obec: Vrhavč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°40'44.13"N, 13°3'14.46"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-08-20  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13217535

**6344d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0197\_212212\_104\_V1F  
nejbližší obec: Neuměř, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'9.00"N, 13°5'11.94"E, ± 43m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4139149

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: p0197\_212212\_108\_V1F  
nejbližší obec: Neuměř, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'16.70"N, 13°4'54.73"E, ± 27m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4139164

#### 6345b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 13667516

#### 6345c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Mantov, (Chotěšov), 20km JJZ od Plzně  
souřadnice: 49°38'46.20"N, 13°12'50.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-07-11  
náleze: Lucie Benediktová  
projekt: ČNFD  
ID: 1291469

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Mantov, (Chotěšov), 20km JJZ od Plzně  
souřadnice: 49°38'35.40"N, 13°13'15.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-07-12  
náleze: Lucie Benediktová  
projekt: ČNFD  
ID: 1291519

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Mantov, (Chotěšov), 20km JJZ od Plzně  
souřadnice: 49°38'32.70"N, 13°12'59.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-07-13  
náleze: Lucie Benediktová  
projekt: ČNFD  
ID: 1291623

#### 6345d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Okr. Plzeň-jih: Dnešice: Utopený rybník 350 m SV od obce. 364 m n. m.  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'46.00"N, 13°16'22.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 364 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-09-04  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13667488



**6346b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
nálezcce: David Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13730299

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 42. Sedlec (u St. Plzence): Nový rybník hráz a okolí  
nejbližší obec: Sedlec u St. Plzence  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezcce: 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: 9223906

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: SPR Starý rybník, JZ okraj vsi Sedlec u Starého Plzence  
souřadnice: 49°41'33.00"N, 13°29'37.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-07-01  
nálezcce: J. Sofron  
pramen: Červená A., Hostička M., Sofron J., Kočandrlová E., Rejnek P., Žán M. et Nesvadbová J (1978): Státní přírodní rezervace Starý rybník. - Ms. [Inventariz. průzk., depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2224028

**6346c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /3384/ louky u Lišic  
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'42.00"N, 13°21'25.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-10-09  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9662946

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /1714/ mokrá jáma v pahorku V od Lišic  
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'39.00"N, 13°21'22.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-14  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658248

**6348b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Teslíny: ojedinělý trs ve vodě u hráze Dolejšího padrtského rybníka, ca 4 km S od osady  
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'39.00"N, 13°45'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630-635 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-07-24  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13785503

#### 6349b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0486\_222106\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'48.92"N, 13°59'27.28"E, ± 4m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004-09  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4201613

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0484\_221210\_228\_T1.6  
nejbližší obec: Tisová u Bohutína, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'24.41"N, 13°58'27.23"E, ± 42m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0484: a0484. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4173287

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0484\_221210\_229\_T1.6  
nejbližší obec: Zdaboř, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'28.55"N, 13°58'27.77"E, ± 23m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0484: a0484. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4173292

#### 6349c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 199) Sedlice, polní cesta 1 km JZ obce (podél potoka)  
nejbližší obec: Sedlice  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich; Štěpán  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8900412

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 204) Vranovice, břeh Podveského rybníka J obce  
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov  
nadmořská výška: 540-550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich; Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8900724

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0483\_221214\_73\_M1.1  
nejbližší obec: Vranovice pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'37.42"N, 13°53'19.57"E, ± 43m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4177106

### 6350a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Příbram, část Sázký: rybníček V od silnice na Brod a Milín, ca 0.6 km J od církevního areálu Svatá Hora  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'44.00"N, 14°1'0.00"E, ± 60m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2007-09-30  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: společně s převažující *T. latifolia*  
ID: 13785504

### 6350b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dubenec u Příbramě\_1490097  
nejbližší obec: Dubenec u Příbramě, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'40.31"N, 14°6'17.89"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-23  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0149. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5177851

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0486\_222108\_63\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'33.62"N, 14°9'6.08"E, ± 196m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4202252

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0486\_222108\_69\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'40.18"N, 14°8'47.87"E, ± 39m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09  
nálezc: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4202260

#### 6351b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0419\_222105\_109\_M1.7  
nejbližší obec: Zvírotice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'32.68"N, 14°19'26.04"E, ± 89m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
nálezc: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004  
ID: 4201258

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0419\_222105\_260\_M1.7  
nejbližší obec: Křepenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'47.54"N, 14°19'27.73"E, ± 16m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
nálezc: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004  
ID: 4201465

#### 6351c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 751) Zduchovice, u potoka ZSZ zříceniny Vrškamýk  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 420 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: 8912792

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 752a) Zduchovice, tůň v bývalém lomu  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 350-380 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: 8912805

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zduchovice  
souřadnice: 49°37'46.18"N, 14°13'24.24"E, ± 38m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-08  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10799817

#### 6352a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dubovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.  
nejbližší obec: Dubovice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E  
nadmořská výška: 362-367 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2006  
náleze: J. Malíček  
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.  
projekt: FLDOK  
ID: 8260551

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0460\_222206\_118\_V1F  
nejbližší obec: Solopysky u Třebnic, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'8.24"N, 14°23'4.99"E, ± 228m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4212711

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PR Jezero  
nejbližší obec: Dubovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'46.80"N, 14°21'37.85"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Malíček  
pramen: Malíček Jiří. Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero.. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006  
ID: 6632478

#### 6352c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0460\_222212\_46\_M1.1  
nejbližší obec: Vápenice u Vysokého Chlumce, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'56.84"N, 14°24'35.35"E, ± 326m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4215347

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0462\_222217\_551\_V2C  
nejbližší obec: Rovina, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'1.26"N, 14°24'13.50"E, ± 4m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4218490

#### 6352d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nedrahovice, sádky pod hrází Dlouhého rybníka, u silnice ze Sedlčan do Sedlce-Prčic; na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných 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: Excerpt Atlas  
poznámka: Štíčí líheň *Esox Tábor*  
ID: 10188958

#### 6353a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13656679

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Šebáňovice: břehy rybníka Velký sedlečský 1,5 km SZ od osady  
nejbližší obec: Šebáňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'42.04"N, 14°31'48.72"E, ± 50m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2018-09-20  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672102

#### 6353b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /5/ SPR Podhrázský rybník: nachází se k. ú. Tomice /SV osady/, L od silnice z Bystřice u Benešova do Olbramovic  
nejbližší obec: Tomice, okres Benešov  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1983-03-22  
pramen: Knižetová L., Pecina P. & Pivníčková M. (1987): Prověra maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.  
projekt: FLDOK  
ID: 8946294

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: část obce Veselka, Olbramovice (okr. Benešov), rybník u silnice, 1 km V části obce

souřadnice: 49°39'44.00"N, 14°38'21.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 1998-06-27

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1149412

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: část obce Veselka, Olbramovice (okr. Benešov), rybník u silnice, 1 km V části obce

souřadnice: 49°39'44.00"N, 14°38'21.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 1998-06-27

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1149399

### 6353c

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Zemědělská usedlost Nová Hospoda JZ obce Mrákotice, rybník Stařín, ca 570 m SSV od usedlosti, 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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13335485

### 6354a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: PR "Podhrázký rybník": leží J od Bystřice u Benešova v k.ú. Tomice na potoce Bystrá, je to nejrozsáhlejší vodní nádrž bystřické rybníč.soustavy

nejbližší obec: Tomice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'42.00"N, 14°40'7.00"E

nadmořská výška: 391 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

pramen: Pešout P. & Hanel L. (1998): Chráněná území okresu Benešov (část IV.). - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 38: 23-35.

projekt: FLDOK

ID: 7889333

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: SPR "Podhrázký rybník": nachází se v k. ú. obce Tomice, ve votické kotlině,

nejbližší obec: Tomice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'53.30"N, 14°40'8.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1975

pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.

projekt: FLDOK

ID: 8927764

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: PR Podhrázský rybník  
nejbližší obec: Tomice u Votic, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'49.39"N, 14°40'1.82"E, ± 661m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Podhrázský rybník. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6748502

#### 6354b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /62-72/ Velíš: rybník Žechovák  
nejbližší obec: Velíš  
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: 8953086

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: tab. 19. sním. 269. Vlašimsko: Skrýšov, Nový rybník  
nejbližší obec: Skrýšov, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'48.00"N, 14°46'6.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-21  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9674215

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: tab. 46. sním. 271. Vlašimsko: Skrýšov, Nový rybník  
nejbližší obec: Skrýšov, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'48.00"N, 14°46'6.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-21  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9674224

#### 6355a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: tab. 34. sním. 567. Vlašimsko: Vlašim, Vápenský rybník  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°53'13.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1991-08  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9675710

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Vlašim, Vlašimsko, Vápenský rybník  
souřadnice: 49°40'57.00"N, 14°54'5.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1991-08  
náleze: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977846



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hradiště\_1540455  
nejbližší obec: Hradiště, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'23.68"N, 14°51'6.59"E, ± 20m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-05-20  
nálezcce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5188860

#### 6356a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231206\_84\_M1.1  
nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'44.17"N, 15°0'14.44"E, ± 3m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340138

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231206\_85\_M1.1  
nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'42.73"N, 15°0'15.70"E, ± 3m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340140

#### 6356b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231207\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Kačerov, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'54.65"N, 15°5'26.48"E, ± 81m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340255

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231207\_72\_M1.1  
nejbližší obec: Alberovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'58.96"N, 15°5'41.24"E, ± 32m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340541

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231207\_98\_M1.1  
nejbližší obec: Keblův, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'2.17"N, 15°5'43.08"E, ± 2m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340628

**6356c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231206\_25\_M1.7  
nejbližší obec: Borovnice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'35.81"N, 15°1'26.90"E, ± 95m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339985

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231206\_27\_M1.7  
nejbližší obec: Jeníkov u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'25.76"N, 15°0'39.13"E, ± 116m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339993

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231206\_103\_M1.1  
nejbližší obec: Borovnice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'26.38"N, 15°0'41.04"E, ± 7m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340178

**6356d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231207\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Alberovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'53.09"N, 15°5'55.97"E, ± 37m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340335

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231207\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Alberovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'54.78"N, 15°5'54.10"E, ± 44m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340639

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0466\_231212\_118\_V1F  
nejbližší obec: Studený, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'37.01"N, 15°7'31.80"E, ± 14m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4342207

### 6357a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dolní Kralovice  
souřadnice: 49°39'54.81"N, 15°10'48.58"E, ± 18m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-07-06  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12393566

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Chotěměřice  
souřadnice: 49°40'17.50"N, 15°11'21.54"E, ± 245m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-07-05  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.4  
ID: 12393646

### 6357c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Horní Paseka, rybí sádky na břehu přehradní nádrže Želivka (bývalá obec Zahradka zatopená po vybudování nádrže), 3,2 km ZJZ středu obce; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a v okolních sekaných trávnících (část z nich teprve nedávno zasetá, v nich četné polní plevele)  
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'21.00"N, 15°14'57.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-06-11  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957879

### 6358a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0191\_232101\_50\_M1.1  
nejbližší obec: Žebrákov u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'20.47"N, 15°23'1.82"E, ± 72m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4365882

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0191\_232101\_76\_T1.5  
nejbližší obec: Žebrákov u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'7.26"N, 15°22'13.08"E, ± 60m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4365980

**6358c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 7989396

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0173\_232107\_111\_M1.1  
nejbližší obec: Radostovice u Lipničky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'29.90"N, 15°24'1.12"E, ± 87m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4367746

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dolní město, Babí rybník u Pstružného potoka, Z od silnice, J obce  
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'3.36"N, 15°22'59.75"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-08-16  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7805342

**6358d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /32/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.  
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7989583

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nová Ves u Světlé, jižnější rybníček v obci  
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'48.66"N, 15°26'20.51"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-07-23  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7805973

**6359c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Havlíčkův Brod, pivovarské rybníky za nemocnicí  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'3.71"N, 15°34'14.53"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-07-29  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7809048

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Havlíčkův Brod, za nemocnicí pod Lázníčkovou stráň, rybníček s leknínem  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'44.10"N, 15°34'14.08"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7808811

#### 6360b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 7990720

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 29. Staré Ransko: mokré pobřežní louky na JZ břehu rybníka Pobočný, 1 km Z obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°48'48.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1995-06-21  
náleze: V. Růžička; V. Zabloudil; 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: 9375340

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0106zv\_232203\_158\_M1.7  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'8.81"N, 15°48'58.28"E, ± 375m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002-08  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0106zv: j0106zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4375727

#### 6361a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Radostín, severozápadní roh rybníka Malé Dářko pod silnicí na Vojnův Městec, zátočinka pod hrází  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'57.59"N, 15°52'47.18"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2016-09-08  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13187985

#### 6362b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Daňkovice \_Humlíčkův\_ rybník z OPŽP; tůň nad rybníkem  
souřadnice: 49°39'29.12"N, 16°9'21.64"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2013-07-02  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Mgr. Petra Doležalová (2013): Mapování obojživelníků a plazů  
projekt: NDOP  
poznámka: nový rybník, voda čistá bez zákalu, málo vyvinutý litorál, ve vodní ploše hojně lakušník  
ID: 11141247

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Březiny u Poličky; Velké množství řas.  
souřadnice: 49°41'35.82"N, 16°6'54.63"E, ± 8m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-06-22  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12904815

#### 6362c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Žďárské vrchy, Nové Město na Moravě, ryb. Medlov, SV část rybníka  
souřadnice: 49°36'57.00"N, 16°3'8.00"E, ± 500m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000-08-11  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2542977

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PR Olšina u Skleného  
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'3.22"N, 16°0'43.70"E, ± 327m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Svatava Kubešová; Ivan Novotný; Karel Sutorý  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7231147

#### 6363b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9969721

#### 6365d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0132\_241214\_327\_M1.1  
nejbližší obec: Roubanina, okres Blansko  
souřadnice: 49°37'14.81"N, 16°35'34.15"E, ± 3m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519501

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0132\_241214\_329\_M1.1  
nejbližší obec: Roubanina, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'44.53"N, 16°35'30.80"E, ± 20m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4520998

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: e0132\_241215\_33\_V1F  
nejbližší obec: Smolná u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'45.59"N, 16°39'15.34"E, ± 51m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521179

### 6366c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji  
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1978-09-15  
nálezcce: 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: 2454254

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji  
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1978-09-15  
nálezcce: 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: 2454248

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji  
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1978-07-23  
nálezcce: 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: 2454237

**6368b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: u Dolního lesa u Litovle  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1942  
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.  
projekt: FLDOK  
ID: 8704137

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Území Drahanského úvalu: Náklo - Hynkov a S Příkaz, travnaté břehy svodnic  
datum: 1973-06-24  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627894

**6369a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: m0085lm\_242208\_12\_M1.1  
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'32.40"N, 17°9'59.58"E, ± 48m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002-05-14  
náleze: Petr Kovařík  
pramen: Petr Kovařík. m0085lm: m0085lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4552072

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: Vlastimil Rybka; Lucie Hradecká  
pramen: Rybka V. et Hradecká L. Botanický inventarizační průzkum PR Chomoutovské jezero. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6965611

**6369c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 13475154

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Olomouc-Chomoutov, zatopená štěrkovna Chomoutovské jezero, vodní hladina a břehy malého jezera 800 m SSV-SV od mostu přes Moravu v obci  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'52.30"N, 17°14'13.20"E, ± 120m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-13  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13476128



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Olomouc-Chomoutov, soustava propojených tůní v lukách nedaleko JV cípu Chomoutovského jezera, asi 950 m SV–VSV od mostu přes Moravu v obci  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'47.40"N, 17°14'32.10"E  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-13  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13476155

#### 6371c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kozlov, okr. Olomouc, lesní lem u silnice mezi okrajem obce a kasárnami (směrem k místu „Pod pramenem“), cca 650 m n.m.  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'24.45"N, 17°32'24.64"E, ± 400m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1994-05-31  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/10  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: exkurze s T. Homolou a V. Velískem  
ID: 13791580

#### 6373a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Odry\_2530106  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'24.22"N, 17°51'48.35"E, ± 55m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-09  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5038039

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0233\_251204\_16\_M1.1  
nejbližší obec: Kletné, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'59.48"N, 17°54'43.42"E, ± 128m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003  
náleze: Bohdana HutYROVÁ  
pramen: Bohdana HutYROVÁ. t0233: t0233. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2003 - 30.04.2004  
ID: 4663596

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Odry; porosty orobince v rybníku se sníženou hladinou  
souřadnice: 49°39'2.74"N, 17°50'15.15"E, ± 270m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12792490

**6373d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 470. Kunín: hliník východně od obce, 280 m n. m., Prach  
souřadnice: 49°38'7.00"N, 17°59'44.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Karel Prach  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9607781

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: t0070po\_251215\_183\_K2.1  
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'35.98"N, 17°58'55.09"E, ± 864m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Marie Sedláčková. t0070po: t0070po. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.04.2001 - 14.06.2002  
ID: 4667679

**6374a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Bartošovice, cca 2 km SSZ od kostela v Bartošovicích  
souřadnice: 49°40'29.00"N, 18°1'31.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009-08-18  
náleze: Blanka Jírů  
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2890918

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Bartošovice, cca 1,7 km SZ od kostela v Bartošovicích  
souřadnice: 49°40'45.00"N, 18°1'56.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 242 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2009-08-18  
náleze: Blanka Jírů  
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2890867

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Poodří  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978-08  
náleze: V. Koutecká  
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2115600

**6374c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 485. Libhošť: příkopy u silnice mezi viaduktem a odbočkou k Rybí, asi 2,5 km jihozápadně od kostela v obci, 320 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°36'52.00"N, 18°3'47.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9608604

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: t0280\_252106\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'38.51"N, 18°3'9.65"E, ± 108m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Hana Švandová. t0280: t0280. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4683002

### 6375a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Trnávka, rybník v obci  
nejbližší obec: Trnávka u Nového Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'56.94"N, 18°11'2.24"E, ± 200m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1985  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 27/2  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13609321

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Trnávka u Nového Jičína\_2500019  
nejbližší obec: Trnávka u Nového Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'57.22"N, 18°11'2.36"E, ± 5m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-13  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5295661

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: t0179\_252109\_134\_X12  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'23.76"N, 18°14'33.47"E, ± 80m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0179: t0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4683430

### 6375b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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 Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13233067

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 96. Frýdek-Místek: loučky a pobřežní křoviny podél P břehu Ostravice 0,5 km J od žel.stanice Lískovec u Frýdku /u některých druhů uveden pod č. 96b/  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'36.90"N, 18°19'42.60"E, ± 150m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Deyl  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9251733

#### 6375c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 6b. Lubina: vodní nádrž Větrkovice, mělká JV část vodní nádrže a pobřež porosty, (údaje z terén. exkurzí z let 1990,1991,1996,1998, 2002,2004 a 2005)  
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'49.00"N, 18°11'37.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8078742

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /326/ Beskydské podhůří (84a/6375c) Rychaltice (distr.Frýdek-Místek): příkop P u silnice č.E462 směr Frýdek-Místek, 100m od 32,5km. (leg Pavlík, 24.8.2003 (herb.Pavlík FMM, 5.9.2003 not Pavlík et Filipová, 1.10.2003not Pavlík et Kubát.  
nejbližší obec: Rychaltice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'59.00"N, 18°13'16.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Hadínek J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8146948

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Sklenov\_2500303  
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'11.76"N, 18°12'21.60"E, ± 6m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-07  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5297408

**6376a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Dobrá, levý břeh Morávky 1,8 km ZJZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°40'7.80"N, 18°23'26.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-06-22  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707646

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: St.Město,soutok ř.Morávky a ř.Ostravice,lev.břeh ř.Morávky  
souřadnice: 49°40'20.00"N, 18°21'27.00"E  
nadmořská výška: 287 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1996-08-03  
náleze: H. Adámková  
pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2760616

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: St.Město,soutok ř.Morávky a ř.Ostravice  
souřadnice: 49°40'19.00"N, 18°21'26.00"E  
nadmořská výška: 287 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1996-08-03  
náleze: H. Adámková  
pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2760603

**6377b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Třanovice-Oldřichovice  
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'51.51"N, 18°35'0.92"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008  
náleze: Dagmar Novotná; Klára Janečková; Jiří Veselý; Josef Moravec  
pramen: RNDr. Jiří Veselý, Janděčková Klára, Ing. Moravec Josef, Novotná Dagmar RNDr. Stavba silnice I/68 Třanovice-Bystřice úsek Nebory-Oldřichovice biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7060089

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rakovec  
souřadnice: 49°39'21.39"N, 18°35'20.98"E, ± 15m  
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: 11052618

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Guty  
souřadnice: 49°39'41.16"N, 18°36'1.37"E, ± 15m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-10  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1806 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11057285

#### 6441d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.1.sním.25. Český les: Pleš, Bachflur:  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
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: 8269443

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Český les: Pleš - Bachflur  
souřadnice: 49°32'4.00"N, 12°36'32.00"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
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: 1710492

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pleš (Český les)  
souřadnice: 49°32'2.00"N, 12°36'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1328542

#### 6442d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 464. Poběžovice: rybník u obce  
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9212941

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 508. Dvůr Bílovice: okolí Starého rybníka 3 km JJV od Hostouň  
nejbližší obec: Hostouň  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9214422

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Poběžovice, rybník u obce  
datum: 1971-07-13  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8636654

#### 6443a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 154. Mířkov: J břeh Dolního rybníka  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
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: 9206926

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 373. Mířkov: vlhké louky a pobřežní porosty při JZ okraji Dolního Kotěchovského rybníka 1,2 km SSV od obce  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
nálezc: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9210631

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0212\_212119\_80\_M1.1  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°35'1.82"N, 12°53'31.31"E, ± 4m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4137874

#### 6443b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Doubrava u Puclic\_2060004  
nejbližší obec: Doubrava u Puclic, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'52.70"N, 12°59'7.08"E, ± 28m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-01  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0206. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5247944

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0197\_212120\_51\_T1.5  
nejbližší obec: Doubrava u Puclíc, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'52.63"N, 12°59'7.08"E, ± 33m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4137953

#### 6443c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 210. Polžice: rybník v Horšovské oboře 1 km V od obce  
nejbližší obec: Polžice, okres Domažlice  
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: 9207263

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 220. Zámělič: rybník u silnice 1 km SV od obce  
nejbližší obec: Zámělič  
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: 9207313

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 417. Medná: rybník před Ohnišťovicemi  
nejbližší obec: Medná, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1975  
náleze: Vlastizdar Vágenknecht  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9211311

#### 6445a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /3383/ rybník v Merklíně  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'32.00"N, 13°12'1.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9662934



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Merklín: Merklínský rybník, J břeh u lesa J obce  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°12'10.00"E  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1975-07-29  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1995034

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Merklín: JV cíp Merklínského rybníka  
souřadnice: 49°33'20.00"N, 13°12'35.00"E  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-08-14  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1995036

#### 6445b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0096\_21220\_830\_M1.1  
nejbližší obec: Žerovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'12.98"N, 13°17'52.55"E, ± 46m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
náleze: Lenka Nováková  
pramen: Eva Chvojková. p0096: p0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4139756

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0096\_21220\_842\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'30.73"N, 13°19'9.37"E, ± 33m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
náleze: Lenka Nováková  
pramen: Eva Chvojková. p0096: p0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4139759

#### 6446c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9644817

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Radkovice u Příchovic\_2010124  
nejbližší obec: Radkovice u Příchovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'50.32"N, 13°22'26.94"E, ± 44m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-10-30  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5244122

#### 6446d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 159. Letiny: Letinský rybník  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9226164

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /519/ U cesty (pěšiny) od lázní ke dvoru v Letinech (mezi rybníčky)  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'1.00"N, 13°27'6.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-06-17  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649653

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /1320/ rybník u Letin  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'25.00"N, 13°27'31.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656330

#### 6447a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 110.b. Blovice: rybník Poplužák J od obce, obnažený okraj rybníka  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9225324

původní jméno: *Typha angustifolia*  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E  
nadmořská výška: 367-404 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994  
pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640139

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /211/ Seč: rybník  
nejbližší obec: Seč, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'13.00"N, 13°30'19.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-08-24  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9644923

#### 6447d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /5332/ rybník mezi Vrčeni a Dvorcem  
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'2.00"N, 13°36'48.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1970-10-19  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9665919

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dvorec; úzký lemový porost na hrázi, hojně *Phal.aru.*, *Arrh.ela.*, *Gal.apar.*, *Alop.prat.*, *Dact.glo.*, *Urt.dio.*, *Typh.lat.*, výskyt  
*Typh.ang.*, *Cx.acuta*, *Eq.pal.*, *Scut.galer.*, *Glycer.max.*, roztr. hl. *Bet.pen.*  
souřadnice: 49°30'9.56"N, 13°36'58.41"E, ± 272m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2013-06-15  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11679615

#### 6448c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Mladý Smolivec: obnažené břehy poloprázdného rybníka Kostelní SSZ od obce  
nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'48.80"N, 13°43'40.40"E, ± 50m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2018-08-17  
náleze: František Zima; Vojtěch Žíla; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13771656

#### 6449b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0473\_221219\_145\_M1.1  
nejbližší obec: Hlubyně, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'34.68"N, 13°55'26.18"E, ± 162m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Iva Kůrková  
pramen: Iva Kůrková. a0473: a0473. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4179655

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0179\_222121\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Bor u Březnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'29.84"N, 13°59'34.76"E, ± 148m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-08  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4209933

#### 6449c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Záhrobí: dominanta části litorálu v malém rybníčku JJV od tábora s chatkami, ca 1 km VSV od hlavní křižovatky v osadě  
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'45.00"N, 13°51'40.00"E, ± 70m  
nadmořská výška: 515-520 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2001-08-18  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13785505

#### 6449d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 284) Drahenice, Podleský rybník a přilehlá loučka ca 0,5 km Z osady Račany (částečně letněný)  
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'19.60"N, 13°56'35.40"E, ± 250m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8902493

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Drahenice; Širší lem rákosiny na Podleském rybníce.  
souřadnice: 49°31'19.01"N, 13°56'30.15"E, ± 157m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-09-17  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12677238

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hostišovice  
souřadnice: 49°30'11.12"N, 13°55'47.91"E, ± 105m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-09-17  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12677562

**6450a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 317) Těchařovice, Velký rybník, obnažené břehy  
nejbližší obec: Těchařovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Dostál  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8903389

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0312\_222116\_20\_M1.1  
nejbližší obec: Starosedlský Hrádek, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'52.97"N, 14°0'36.14"E, ± 99m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0312: a0312. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4207682

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: a0312\_222116\_32\_M1.1  
nejbližší obec: Tochovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'8.66"N, 14°0'35.35"E, ± 116m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0312: a0312. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4207685

**6450c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: PP Nerestský lom  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'29.74"N, 14°4'6.38"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
náleze: Alexandra Čurnová  
pramen: Čurnová A. PP Nerestský lom - Botanický inventarizační průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6887588

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nerestský Lom okr. Písek  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'30.09"N, 14°4'2.61"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
náleze: Alexandra Riegertová; Alexandra Čurnová; Vojtěch Vyháněk  
pramen: RNDr.Vojtěch Vyháněk, CSc. Ing.Alexandra Čurnová, Mgr. Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum přírodní památka Nerestský Lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7211426

**6450d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
nálezce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13656449

**6451d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kovářov: jižní břeh rybníka Kotýřinský 1,6 km JZ od obce  
nejbližší obec: Kovářov, okres Písek  
souřadnice: 49°30'27.23"N, 14°15'25.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2018-09-21  
nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672099

**6452b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0462\_222218\_14\_M1.3  
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'53.45"N, 14°27'49.18"E, ± 55m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jaroslav Pipek  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4218566

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nedrahovice  
souřadnice: 49°35'53.25"N, 14°27'49.08"E, ± 51m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-06-17  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10710875

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kamenice u Nedrahovic  
souřadnice: 49°35'53.83"N, 14°25'47.40"E, ± 97m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-06-17  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10711178

#### 6452d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Chyšky: břehy rybníka Hořejší v osadě Růžená  
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek  
souřadnice: 49°31'55.74"N, 14°27'29.36"E, ± 20m  
nadmořská výška: 633 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2018-09-21  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672098

#### 6453a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0462\_222218\_207\_M1.3  
nejbližší obec: Divišovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'46.32"N, 14°31'9.44"E, ± 32m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4219108

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: a0462\_222218\_279\_V1G  
nejbližší obec: Sedlec u Votic, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'39.25"N, 14°30'49.21"E, ± 58m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4219296

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vrchotice  
souřadnice: 49°33'4.50"N, 14°32'48.75"E, ± 136m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-08-05  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10918619

#### 6453c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0040\_222404\_70\_M1.1  
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'0.65"N, 14°32'2.98"E, ± 80m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2002  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4231074

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Vrchotice  
souřadnice: 49°32'17.46"N, 14°33'35.27"E, ± 60m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-06-16  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10705220

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Libenice u Tábora  
souřadnice: 49°31'29.05"N, 14°33'49.43"E, ± 141m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2012-06-16  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10705989

#### 6454d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Mladá Vožice: Pavlov u Mladé Vožice: obnažené dno a okolí Podhradního rybníka v osadě  
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8488835

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 494.Pavlov u Mladé Vožice: obnažené dno a okolí Podhradního rybníka v osadě, 450 m n. m. - Hrouda (42b; 6454d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9838099

#### 6456a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Křešín u Pacova; Eutrofní rybník, rekreační, rákosiny <5 % plochy.  
souřadnice: 49°35'21.77"N, 15°3'8.80"E, ± 71m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12734626

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Čáslavsko; Kosená louka, ve vyšších partiích sušší místa s přechodem k Violionu  
souřadnice: 49°34'55.81"N, 15°0'27.13"E, ± 309m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-27  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11465536



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Lukavec u Pacova; Litorál Bubenečského rybníka. Vtroušeně solitérní vrby.  
souřadnice: 49°33'57.02"N, 15°0'57.67"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-11  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11465549

#### 6456c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Velká Chyška  
souřadnice: 49°30'29.22"N, 15°2'48.08"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-12  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11386675

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Velká Chyška  
souřadnice: 49°30'28.79"N, 15°2'51.12"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-12  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11386679

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Útěchovice pod Stražištěm; Aktuálně několik trsů orobince  
souřadnice: 49°32'14.32"N, 15°1'28.15"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-08  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 11464777

#### 6457b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 120. Speřice: u Hliněného rybníka JZ samoty Radostín 1200 m JV obce  
nejbližší obec: Speřice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'52.00"N, 15°17'48.00"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: 9488647

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0248\_231224\_153\_M1.1  
nejbližší obec: Lhotice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'12.06"N, 15°14'56.80"E, ± 5m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4345400

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0248\_231225\_90\_M1.1  
nejbližší obec: Jiřice u Humpolce, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'50.98"N, 15°17'50.86"E, ± 4m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4345725

#### **6457c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Červená Řečice  
souřadnice: 49°30'38.25"N, 15°10'34.22"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10744118

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Želiv  
souřadnice: 49°31'12.94"N, 15°13'48.78"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1915 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10816037

#### **6458b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0201\_232122\_130\_M1.1  
nejbližší obec: Zdislavice u Herálce, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'3.82"N, 15°25'40.55"E, ± 565m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373796

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0201\_232122\_142\_M1.1  
nejbližší obec: Boňkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'3.67"N, 15°26'0.56"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373823

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: rybník Pelhřimov, Kežlice  
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'43.84"N, 15°25'51.94"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08  
náleze: Miloslav Daněk  
pramen: Miroslav Daňek. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybníku Pelhřimov v k.ú.Kežlice. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7200066

#### 6458d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7992672

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0201\_232122\_3\_M1.1  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'26.05"N, 15°27'4.57"E, ± 4m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373622

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: h0201\_232122\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'46.86"N, 15°27'7.70"E, ± 6m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373654

#### 6459a

lokalita: Kvasetice: břehové porosty rybníka Abrahám, cca 500 m Z od obce  
nejbližší obec: Květinov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'39.40"N, 15°29'58.90"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1994-08-19  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13791302

#### 6459b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /48/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7993137

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vysoká u Havlíčkova Brodu  
souřadnice: 49°33'4.89"N, 15°36'0.31"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-08-24  
nálezce: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12530093

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bartoušov; v mělkých litorálech  
souřadnice: 49°34'24.65"N, 15°39'11.28"E, ± 37m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-05-25  
nálezce: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 13094288

#### 6459c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /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: 7993471

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 428. Lípa: rybník asi 1000 m JZ obce  
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'51.00"N, 15°31'43.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezce: Jaroslav Koblížek; Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497297

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0059\_232304\_127\_M1.1  
nejbližší obec: Úhořilka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'44.54"N, 15°31'45.05"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05  
nálezce: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4386983

#### 6459d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /50/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.  
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7993681

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0059\_232304\_5\_M1.1  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'45.40"N, 15°35'21.98"E, ± 3m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4385221

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0015\_232125\_163\_M1.1  
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'53.20"N, 15°37'11.96"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-09  
náleze: Jan Špínar  
pramen: Jan Špínar. j0015: j0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374156

#### 6460a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /51/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7993949

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu; celkem čistá voda  
souřadnice: 49°33'20.22"N, 15°41'40.43"E, ± 94m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-18  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1F  
ID: 13092952

#### 6460c

lokalita: Hrbov: ostřicové porosty na dně zaniklého rybníka Baba, cca 300 m J od obce  
nejbližší obec: Hrbov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°30'4.80"N, 15°44'37.90"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-09-29  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13791304

#### 6460d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0065\_232403\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Sirákov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'38.38"N, 15°48'56.56"E, ± 13m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0065: j0065. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4400361

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0065\_232403\_41\_M1.1  
nejbližší obec: Sirákov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'24.70"N, 15°48'35.68"E, ± 254m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0065: j0065. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4400362

#### 6461a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: Alžběta Devánová; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rybník donedávna na nízké vodě, po deštích posledních týdnů dotekl  
ID: 13175141

#### 6461c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Žďársko, Nové Veselí, Veselský rybník, SZ zátoka, ca 100 m od jejího západního břehu  
souřadnice: 49°31'42.00"N, 15°53'12.00"E, ± 500m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000-09-29  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2543327

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0209zv\_232404\_12\_M1.7  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'46.24"N, 15°54'48.49"E, ± 45m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400439

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0209zv\_232404\_85\_M1.1  
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'22.36"N, 15°54'32.90"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400740

**6461d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°32'7.37"N, 15°56'38.72"E, ± 26m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 10834498

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'44.62"N, 15°55'39.67"E, ± 86m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; menší porost při levé str. hráze; V1G  
ID: 10838714

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nové Veselí  
souřadnice: 49°30'38.54"N, 15°55'23.73"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10931100

**6462c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0226\_241306\_82\_M1.1  
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'0.11"N, 16°2'16.84"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4526271

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0226\_241306\_74\_M1.1  
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'1.19"N, 16°2'1.03"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4526273

**6463d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5069366

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0166\_241305\_336\_M1.1  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'32.15"N, 16°15'54.00"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0166: j0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4526049

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Suchý kopec  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'37.05"N, 16°15'42.21"E, ± 1363m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6405765

**6466d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bělá - prameniště  
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'49.77"N, 16°47'37.15"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2010  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Zápisy z terénní pochůzky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7765769

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pavlovské mokřady  
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'18.80"N, 16°47'35.60"E, ± 1077m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1988  
nálezcce: Jitka Popelková  
pramen: Svobodová Jitka. IP CHPV Pavlovské mokřady u Benešova.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6563627



**6471d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: PR Škrabalka - centrální část tůně mrtvého ramene, odkud se větví 3 raménka ... (viz poznámka)  
souřadnice: 49°31'19.00"N, 17°35'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-07-10  
náleze: J. Filippovová  
projekt: ČNFD  
ID: 2838757

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: PR Škrabalka - centrální část tůně mrtvého ramene, odkud se větví 3 raménka ... (viz poznámka)  
souřadnice: 49°31'19.00"N, 17°35'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2000-07-21  
náleze: J. Filippovová  
projekt: ČNFD  
ID: 2838746

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Luže - zvodnělá písčovina, asi 5m od SZ břehu, přibližně 1m od západního břehu.  
souřadnice: 49°31'37.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2000-07-21  
náleze: J. Filippovová  
projekt: ČNFD  
ID: 2838858

**6472b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 13329518

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Močál pod náspem žel. tratě Ostrava-Přerov, na levé straně asi 6 km od ž.st. Polom směrem k Běloutínu  
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°49'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-06-15  
náleze: J. Stalmach  
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.  
projekt: ČNFD  
ID: 1103288

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Běloutín; tůňka, zatím bez makrofyt, vytvořeno někdy mezi léty 2003 a 2006  
souřadnice: 49°34'24.55"N, 17°47'45.59"E, ± 15m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1741 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12505704

**6473c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: PR Choryňský mokřad ca 3-3,1 km VJV od kostela v obci, uměle vyhloubené tůně, ostřicové porosty a mokré louky okolo, olšina  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 274 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-01  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & 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: 8768414

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Milotice nad Bečvou\_6380993  
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'56.78"N, 17°50'53.77"E, ± 157m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5809957

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: PR Choryňský mokřad  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'3.14"N, 17°54'26.82"E, ± 10m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2010-05-07  
náleze: Lucie Šigutová  
pramen: Oušková. terénní zkoušení nových mapovatelů. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6967297

**6474a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 247. Nový Jičín-Žilina: při cestě k lesu Puntík východně od obce, 300-350 m n. m., Grulich et Sedláčková  
souřadnice: 49°35'13.00"N, 18°3'11.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vít Grulich; Marie Sedláčková  
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: 9602291

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 252. Nový Jičín-Žilina: okraje pastvin a křoviny u zeleně značené cesty ca 0,8 km severně od vrchu Jedle (544 m), východně od obce, asi 340-370 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°34'20.00"N, 18°4'1.00"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: 9602400

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Žilina u Nového Jičína\_9690316  
nejbližší obec: Žilina u Nového Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'14.20"N, 18°2'31.27"E, ± 31m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-16  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0969. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6005937

#### 6474b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: 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: 8146945

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Moravská brána vlastní: Štramberk: Kotouč: lokality "Na Peklách": bývalý břidlic. lom, v J části dobývacího prostoru, terénní sníženiny a rýhy, dno lomu.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'58.00"N, 18°7'1.00"E  
nadmořská výška: 322 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
pramen: Dolný A. & Pavlík P. (2005): Fauna vážek (Insecta: Odonata) vápencového lomu Kotouč ve Štramberku (Podbeskydský bioregion, Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 54: 15-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8318416

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Moravská brána vlastní: Štramberk: Kotouč: lokality "Mokřadlo": krasové puklinové prameniště pod S stěnou (tůňky)  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 18°7'2.00"E  
nadmořská výška: 353 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
pramen: Dolný A. & Pavlík P. (2005): Fauna vážek (Insecta: Odonata) vápencového lomu Kotouč ve Štramberku (Podbeskydský bioregion, Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 54: 15-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8318400

#### 6476c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Staré Hamry 2\_6340701  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'5.03"N, 18°23'51.11"E, ± 78m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-02  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5800205

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Staré Hamry 2  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'13.57"N, 18°24'51.09"E, ± 3535m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998  
nálezc: Kamila Filipová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6448098

#### 6478a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Košařiska\_2700622  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'19.54"N, 18°41'28.86"E, ± 3m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-08-30  
nálezc: Bohdana Hutyrová  
pramen: Hutyrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5332728

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: t0163be\_261116\_446\_M1.1  
nejbližší obec: Milíkov u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'45.55"N, 18°42'40.61"E, ± 12m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4790250

#### 6542b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pařezov: přírodní rezervace Postřekovské rybníky, Obecní rybník 1 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-07  
nálezc: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901823

#### 6543c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Český les: Pila: Šnajberský rybník, J břeh  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 12°51'39.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1977-06-14  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024661

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Český les: Pila: Šnajberský rybník, J břeh  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 12°51'39.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1977-06-14  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024611

#### 6545a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0147\_212404\_839\_V1G  
nejbližší obec: Ježovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'53.92"N, 13°13'56.86"E, ± 128m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4145884

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0095\_212408\_913\_M1.1  
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'52.10"N, 13°11'3.16"E, ± 22m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2003  
náleze: Hana Kacerovská  
pramen: Hana Kacerovská. p0095: p0095. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4146147

#### 6546b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 251. Žinkovy: při zelené tur. značce po JZ břehu horního ěinkovského rybníka  
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: 9227867

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /923/ Žinkovy  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'4.00"N, 13°29'21.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654110

#### 6547a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /3478/ Nový rybník u Nepomuka  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°32'16.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-07-25  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9663136

**6547b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 293. Dvorec (u Nepomuku): Dvorecký rybník a cesta z obce k němu  
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9228737

**6547d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: břehy rybníka Jámský  
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°39'10.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2010-06-19  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10017948

**6548b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0206\_221403\_59\_K1  
nejbližší obec: Březí u Blatné, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'56.22"N, 13°48'3.96"E, ± 306m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0206: c0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4188032

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0091\_221407\_105\_M1.1  
nejbližší obec: Předmíř, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'47.94"N, 13°46'54.48"E, ± 31m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0091: c0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4189602

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zámlyní; litorál a břeh s dom. *Calam.canes.*, hojně *Typh.lat.+ang.*, výskyt *Poten.pal.*, *Cx.acuta+vesic.*, *Calt.pal.*, *Lyth.sal.*  
souřadnice: 49°29'26.94"N, 13°45'26.76"E, ± 204m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-26  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11485077

**6548c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0116\_221416\_1180\_K1  
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°24'56.20"N, 13°41'26.84"E, ± 75m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4192455

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0116\_221417\_1189\_M1.1  
nejbližší obec: Bezděkov u Kasejovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°24'17.78"N, 13°44'29.94"E, ± 159m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4194002

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nová Ves  
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°25'21.01"N, 13°42'18.45"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1988  
náleze: Alexandra Klaudivová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Klaudivová A., Rydlo J. Odvodnění pozemků Nová Ves - biologické hodnocení. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6896927

**6548d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pole u Kadova: SV břeh rybníka Kubov JV od osady  
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'35.30"N, 13°47'38.40"E, ± 50m  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2018-08-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13771659

**6549a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: břehy rybníka Velký Škrabák Z od obce  
nejbližší obec: Závěšín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'5.57"N, 13°51'24.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-05-08  
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10018946

**6549b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
poznámka: porosty  
ID: 10018845

**6549c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0067\_221414\_69\_M1.1  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'4.99"N, 13°53'49.88"E, ± 147m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-08  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4191399

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0067\_221414\_73\_M1.1  
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'16.22"N, 13°53'54.24"E, ± 253m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-08  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4191406

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0067\_221414\_49\_M1.1  
nejbližší obec: Skaličany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'58.04"N, 13°54'44.24"E, ± 84m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-08  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4191451

**6549d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 13344130



**6550a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 396) Chrást u Výšic, rybník na potoku 0,5 km VSV osady  
nejbližší obec: Chrást u Výšic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'42.90"N, 14°0'18.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
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: 8905028

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0122\_222306\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Rakovice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'13.69"N, 14°3'20.41"E, ± 48m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-09  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0122: c0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4222299

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0122\_222306\_42\_M1.1  
nejbližší obec: Mišovice, okres Písek  
souřadnice: 49°29'44.88"N, 14°0'15.12"E, ± 62m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-09  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0122: c0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4222440

**6550b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Čimelice, ryb. Řepice ca 2,5 km V kostela v obci, jeho V část; obnažené okraje rybníka  
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek  
souřadnice: 49°27'56.90"N, 14°6'34.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2002-06-04  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: porosty; plůdkový rybník  
ID: 9970628

**6550c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0095\_222311\_52\_K2.1  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
souřadnice: 49°26'21.01"N, 14°3'25.70"E, ± 72m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0095: c0095. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4223921

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0095\_222311\_59\_M1.1  
nejbližší obec: Boudy, okres Písek  
souřadnice: 49°26'41.10"N, 14°2'16.37"E, ± 48m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0095: c0095. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4223937

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0155\_222316\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Strážovice u Mirotic, okres Písek  
souřadnice: 49°25'8.44"N, 14°1'16.50"E, ± 171m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-09-29  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4225647

#### 6550d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13677563

#### 6551a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zahrádka u Kovářova; velký rybník, dočasně nižší stav vody  
souřadnice: 49°28'52.24"N, 14°13'0.14"E, ± 470m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-08-21  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12731603

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zahrádka u Kovářova; ostrůvkovitý ale rozrůstající se porost rákosin, nedávno upravovaný rybník, tvořeno především:  
*Phalaris ar.* a *Glyceria max.*, dvě části oddělené nově vybudovanou cestou  
souřadnice: 49°29'50.80"N, 14°13'46.09"E, ± 110m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-07-17  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12733954

#### 6551b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Přílepov, Mlázovský rybník, jeho jižní část, ca 1,8 km JV od kaple v obci  
nejbližší obec: Přílepov, okres Písek  
souřadnice: 49°29'26.72"N, 14°15'54.56"E, ± 150m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-05-16  
nálezc: 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: 13319888

#### 6552a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672100

#### 6553c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Meziříčí: Meziříčí u Dražic: rybníček JZ železniční zastávky Meziříčí  
nejbližší obec: Meziříčí, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezc: Deyl  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8488839

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 568.Meziříčí u Dražic: rybníček JZ od železniční zastávky Meziříčí, 490 m n. m. - Deyl (42b; 6553c).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9839006

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0040\_222413\_20\_K1  
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'23.17"N, 14°29'59.06"E, ± 136m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4235968

**6554a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0156\_231311\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Podolí u Ratibořských Hor, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'49.97"N, 14°43'25.46"E, ± 57m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349025

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0156\_231311\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'8.89"N, 14°43'22.73"E, ± 55m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349042

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0156\_231311\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Broučkova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'45.25"N, 14°42'44.42"E, ± 57m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349090

**6554b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0064\_231307\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Hlasivo, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'51.83"N, 14°45'33.80"E, ± 45m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4348260

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0064\_231307\_30\_M1.1  
nejbližší obec: Hlasivo, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'54.13"N, 14°45'38.99"E, ± 36m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4348261

**6554c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0239\_231316\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'9.88"N, 14°40'49.26"E, ± 73m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Simona Poláková  
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4351239

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0239\_231316\_31\_M1.1  
nejbližší obec: Čekanice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'32.99"N, 14°40'31.58"E, ± 54m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Simona Poláková  
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4351257

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0239\_231316\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Měšice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'15.24"N, 14°42'54.00"E, ± 93m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Simona Poláková  
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4351267

**6554d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Dolní Hořice: opuštěný lom Pacova hora, asi 1,4-1,6 km ZJZ od středu obce  
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'53.00"N, 14°49'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510-540 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2016-04-15  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13219534

**6555d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
ID: 13319537

**6556a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0234\_231406\_23\_M1.1  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'7.86"N, 15°1'6.31"E, ± 3m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Brázdová  
pramen: Lucie Brázdová. c0234: c0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4357117

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0234\_231407\_55\_V1G  
nejbližší obec: Přáslavice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'33.20"N, 15°4'40.91"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Brázdová  
pramen: Lucie Brázdová. c0234: c0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4357327

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pacov  
souřadnice: 49°28'6.16"N, 15°1'8.56"E, ± 210m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-06  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11363560

**6556c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 91. Eš: břeh rybníka J od lesíka JV od obce  
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 558 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876976

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 94. Nový Dvůr: v osadě  
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-15  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8877210

**6558a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 512. Krasoňov: vlhká louka podél JV břehu rybníka Tuksa J obce  
nejbližší obec: Krasoňov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'10.00"N, 15°23'52.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9500333

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 514. Krasoňov: polní cesta od samoty Na Němečku k rybníku Tuksa J obce

nejbližší obec: Krasoňov, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'17.00"N, 15°24'8.00"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: 9500365

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: j0231\_232311\_155\_T1.6

nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'37.44"N, 15°22'34.61"E, ± 41m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Lenka Kovačiková

pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4391017

### 6558b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: (SR1)Tab.2. PR Šimanovské rašeliniště: lokalita se nachází v k.ú. Šimanov (okr. Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'1.00"N, 15°26'48.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007

nálezce: Štechová; Štech

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

poznámka: ?

ID: 8229498

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Šimanov (Jihlavsko), asi 0,8 km JJZ od budovy OÚ. PR Šimanovské rašeliniště, střední část.

souřadnice: 49°27'1.00"N, 15°26'48.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-06

nálezce: T. Štechová

pramen: Štechová T. et Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 6: 13-24.

projekt: ČNFD

ID: 1151330

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: j0231\_232312\_197\_K1

nejbližší obec: Šimanov na Moravě, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'32.65"N, 15°26'50.57"E, ± 36m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Lenka Kovačiková

pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4392967

**6558c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Vyskytná\_3210050  
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'9.42"N, 15°21'57.67"E, ± 52m  
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: 5402294

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0231\_232311\_81\_M1.1  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'28.86"N, 15°23'16.76"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4390737

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0231\_232311\_302\_T1.5  
nejbližší obec: Sedliště u Častonína, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'9.28"N, 15°20'35.74"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4391242

**6558d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 6. Vyskytná n. Jihlavou: prameništ. rašeliniště nachází se mezi obcemi Vyskytná n. Jihl. a Jiřín u Farského rybníčku, tvoří ji 2 samostatné pramen.rašeliniště  
nejbližší obec: Vyskytná n. Jihlavou  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-18  
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8959527

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Zbilidy\_6620010  
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'11.08"N, 15°26'48.77"E, ± 6m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-26  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5833336



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zbilidy\_6620030  
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'22.13"N, 15°26'21.55"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-26  
nálezc: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5833497

#### 6559a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 104. Větrný Jeníkov: SZ břehy Černého rybníka V od obce, 635 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'23.00"N, 15°30'15.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
nálezc: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8417561

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezc: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5383314

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Větrný Jeníkov\_3060017  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'22.40"N, 15°30'15.52"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-01  
nálezc: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5383386

#### 6559b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.  
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7995027

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Štoky\_6720075  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'21.59"N, 15°37'1.74"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-01  
nálezc: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5848420

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Střelecká\_6720076  
nejbližší obec: Střelecká, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'24.07"N, 15°36'59.08"E, ± 8m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-01  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5848422

#### 6559d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Údolí řeky Jihlavy mezi Jihlavou a Helenínem, L údolní svah, exp. k J, v úseku od hlavního nádraží v Jihlavě po železniční most přes řeku Jihlavu pod Helenínem a P údolní svah, S exp., mezi Panským mlýnem a Helenínem  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'17.14"N, 15°36'40.20"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
pramen: Zlámálik J. (1993): Příspěvek k poznání současného stavu květeny říčního údolí u Jihlavy-Helenína. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 221-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9349340

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bedřichov u Jihlavy\_3260076  
nejbližší obec: Bedřichov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'38.60"N, 15°35'54.60"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-05-28  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0326. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5420961

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0074\_232320\_214\_M1.1  
nejbližší obec: Bedřichov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'38.60"N, 15°35'54.46"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05  
náleze: Josef Zlámálik  
pramen: Josef Zlámálik. j0074: j0074. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4396663

#### 6560c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 206. Rytířsko: Hladový rybník, ca 1,8 km S od obce, 508 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.  
nejbližší obec: Ratíšsko, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'24.00"N, 15°42'9.00"E  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420314

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Jamné u Jihlavy; nejvíce *Typhaetum latifoliae*, málo M1.7  
souřadnice: 49°26'2.34"N, 15°43'58.75"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12506512

#### 6560d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0236\_232417\_58\_M1.1  
nejbližší obec: Věžnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'27.36"N, 15°45'41.08"E, ± 13m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402056

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nadějov; nekosená lada, koseno jen na okraji  
souřadnice: 49°25'12.54"N, 15°47'24.80"E, ± 95m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12493574

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nadějov; převažuje *Typhaetum latifoliae*  
souřadnice: 49°25'15.41"N, 15°47'19.38"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12494469

#### 6561b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0215\_232410\_30\_M1.3  
nejbližší obec: Kotlasy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'34.51"N, 15°56'22.13"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401356

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Znětínek  
souřadnice: 49°28'3.82"N, 15°55'53.13"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10778113

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Znětínek  
souřadnice: 49°28'19.76"N, 15°54'58.10"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11013203

#### 6561c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 240. Černá: rybník Hrozný s poloobnaženým dnem, 1 km SZ od zámku v obci, 540 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Černá, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'5.00"N, 15°51'2.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: 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: 8420985

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Blížkov  
souřadnice: 49°24'55.61"N, 15°53'14.80"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-09  
náleze: Kamila Juříčková  
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 10805522

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Blížkov  
souřadnice: 49°24'41.32"N, 15°53'15.48"E, ± 128m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-10  
náleze: Kamila Juříčková  
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10811553

#### 6561d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0215\_232415\_101\_V1G  
nejbližší obec: Zahradiště, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'45.42"N, 15°56'26.59"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401798

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0215\_232420\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'18.47"N, 15°57'49.86"E, ± 126m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402884

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0215\_232420\_79\_M1.1  
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'9.36"N, 15°57'2.27"E, ± 264m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402900

#### 6562a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Sklené nad Oslavou, Lesní rybník,  
souřadnice: 49°27'9.00"N, 16°2'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-06-24  
náleze: J. Němcová  
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky  
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2521903

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Sklené nad Oslavou, Lesní rybník,  
souřadnice: 49°27'9.00"N, 16°2'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-06-24  
náleze: J. Němcová  
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky  
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2521853

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0226\_241306\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Kněževy nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'7.90"N, 16°0'1.58"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4526118

**6562c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0200\_241317\_88\_T1.6  
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'55.87"N, 16°4'53.18"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4528231

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0045\_241311\_156\_M1.1  
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'52.94"N, 16°2'48.34"E, ± 120m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08  
nálezcce: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0045: j0045. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4527222

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Vídeň  
souřadnice: 49°24'8.85"N, 16°1'53.09"E, ± 142m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
nálezcce: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10613471

**6562d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0227\_241313\_216\_M1.1  
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'32.89"N, 16°9'15.01"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527559

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0227\_241313\_231\_V1G  
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'26.56"N, 16°8'39.01"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527584

**6563d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pustý rybník  
nejbližší obec: Pernštejnské Jestřabí, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'44.18"N, 16°19'17.49"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-25  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6526632

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pustý rybník  
nejbližší obec: Pernštejnské Jestřabí, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'44.18"N, 16°19'17.49"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-25  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6526582

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Na bučku  
nejbližší obec: Klokočí u Olší, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'54.18"N, 16°18'49.63"E, ± 1532m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6397548

**6564c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: ZR, Černvív, P břeh Svratky asi 200 m J od okraje obce  
souřadnice: 49°26'32.00"N, 16°20'45.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-07-30  
nálezce: T. Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2839669

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ochoz u Tišnova  
souřadnice: 49°25'54.41"N, 16°23'43.19"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-08-27  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10365452

**6569a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /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: 9163451

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice, Rybníky, louky a potůčky S a SV od obce říčka Blata.  
datum: 1979-08-11  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8652709

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice. Rybníky a louky a potoky S od obce.  
datum: 1975  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8652783

**6569b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.  
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1966-05-25  
náleze: V. Velísek  
pramen: Velísek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytcenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 2874193

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.  
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1966-05-25  
náleze: V. Velísek  
pramen: Velísek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytcenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 2874179

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.  
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1966-05-25  
náleze: V. Velísek  
pramen: Velísek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytcenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 2874160



**6569d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 7. Troubky nad Bečvou: jezero po těžbě štěrkopísku JZ od obce,  
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'2.80"N, 17°19'21.79"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9010223

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 4. Tovačov: Hradecký rybník a jeho okolí SSV od obce  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9010130

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 6. Tovačov: oblast jezer po těžbě štěrkopísku ("Donbas") JV od obce  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9010190

**6570b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 8323227

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 8321505

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Tab.1.sním.6. NPR Žebračka u Přerova: opuštěné pole při Z okraji Žebračky mezi PR a silnicí z Přerova do Popovic.

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'6.00"N, 17°27'7.00"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-07-20

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: 8320829

#### 6574a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: CHKO Beskydy, Zašová.

nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín

souřadnice: 49°29'18.72"N, 18°3'14.28"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2010-07-07

nálezce: Petr Chytil

pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6954329

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: PP Rákosina ve Stříteži nad Bečvou

nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín

souřadnice: 49°27'21.41"N, 18°4'2.69"E, ± 110m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-12

nálezce: Petr Chytil

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6782113

#### 6574b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: /3/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, Mlýnská dolina, pobřež.porosty u mlýna, údolní louka, svahy

při úpatí Karlova, lem silnice a přilehlé svahy

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: 9106804

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Rožnov pod Radhoštěm

souřadnice: 49°29'6.39"N, 18°9'14.02"E, ± 12m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2012-05-26

nálezce: Hana Švandová

pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: V1F

ID: 10629639

**6576b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Staré Hamry, vodní nádrž Šance, Moravskoslezské Beskydy  
souřadnice: 49°28'7.00"N, 18°26'34.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-27  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2799280

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Staré Hamry, vodní nádrž Šance, Moravskoslezské Beskydy  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°26'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-09-17  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2799308

**6576d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /5/ Bílá: P břeh  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'24.00"N, 18°26'54.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 7929056

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bílá: údolí Bílé od bývalého nádraží (dnes restaurace Jednoty) - podél toku k osadě Mezivodé, proti proudu  
datum: 1979-08-22  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8655737

**6645a**

lokalita: PR Luňáky, severní část nově odbahněného rybníka 600-650 m SZ od kapličky v Dlouhé Lhotě  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'32.49"N, 13°14'41.77"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-07-31  
náleze: Lenka Pivoňková; Jiří Sladký  
pramen: rukopis, záznam z terénní pochůzky, depon. KÚPK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13585794

**6647a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Velenovy: břehy rybníka Krč 1,5 km VJV od osady  
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'3.10"N, 13°34'12.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2018-08-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13771664

**6647b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pačejov-nádraží: západní břeh rybníka Buxín  
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'36.10"N, 13°37'20.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 522 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2018-08-24  
nálezcce: František Zima; Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Milan Soukup  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13771658

**6647c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hradešice: rybník Strašný, asi 1,8 km JZ od kostela  
nejbližší obec: Hradešice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'3.89"N, 13°34'32.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2015-06-23  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13171391

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nalžovské Hory - Červený rybník  
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'11.10"N, 13°33'52.70"E, ± 200m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
nálezcce: Josef Vaněček  
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. – KSSPPOP Plzeň, 272 p.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13292519

**6647d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Smrkovec, rybník Velký Smrkovec při JZ okraji obce, jeho východní část (pod hrází); obnažené písčité dno  
nejbližší obec: Smrkovec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'17.07"N, 13°35'53.56"E, ± 100m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2012-07-12  
nálezcce: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: dno pod hrází bohatě povápněno  
ID: 10207402

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Břežany: litorál rybníka Kornousek JV od obce  
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'30.40"N, 13°37'15.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2018-08-30  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13771652

**6648a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 13170829

**6648b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lnářský Málkov: rybník Podkadovský SSV od obce, obnažené jižní písčité pobřeží poloprázdného rybníka  
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'43.40"N, 13°46'36.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 493 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2018-08-17  
náleze: František Zima; Vojtěch Žíla; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13771655

**6648c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: břehy rybníka Velký Šibeňák V od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2013-05-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10018947

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173198

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Horažďovice: při jižním břehu rybníka Velký Babín S od železničního nádraží Horažďovice-předměstí  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'1.10"N, 13°44'31.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 424 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2017-09-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13356858

**6648d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: břehy rybníka Bejchlín 2 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'13.40"N, 13°46'58.40"E  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10017945

**6649a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 510 - 515;  
ID: 8521814

**6649b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: severní část rybníka Milavého  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'23.50"N, 13°57'41.20"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1942-08  
náleze: Václav Brožík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10157303

**6649c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Láz, rybník Velkoláz 0,7 km ZSZ od kaple v obci; pobřežní a ruderalní porosty v části podél silnice  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'49.34"N, 13°54'58.74"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2015-06-18  
náleze: Karel Nusl; Michal Ducháček; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959126

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: břehy malého rybníka 0,3 km SZ od osady  
nejbližší obec: Klínovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'54.70"N, 13°52'39.50"E  
nadmořská výška: 474 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10017951

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: dno vápencového lomu na Z úpatí návrší (kóta 502,5) ZJZ od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'5.90"N, 13°51'51.90"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-09-19  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10037181

#### 6649d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: litorály a obnažené břehy Křemenného rybníka SV od obce  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'22.00"N, 13°56'37.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10037191

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: rybník Brůdek a jeho litorály 0,25 km JZ od železniční stanice Radomyšl  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'4.30"N, 13°56'47.70"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10037190

#### 6650a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Šamonice: Šamonický horní rybník u silnice 400 m SSZ od vsi  
nejbližší obec: Šamonice, okres Písek  
souřadnice: 49°21'44.00"N, 14°1'35.00"E, ± 50m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2018-06-25  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647533

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 13647517

**6650b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vráž, Nová Vráž, rybník Novovrážský, pod hrází v západní části severní zátoky, asi 680 m VSV–V od železniční stanice Vráž u Písku  
nejbližší obec: Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°23'35.18"N, 14°8'2.23"E, ± 50m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-09-12  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: porosty  
ID: 13673182

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vráž, Nová Vráž, rybník Společný (zvaný též Společnice), jeho jihovýchodní část (= hráz a okolí) asi 620 m SSZ od železniční stanice Vráž u Písku  
nejbližší obec: Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°23'42.96"N, 14°7'4.03"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-09-12  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: dominanta litorálních porostů  
ID: 13673529

**6650c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: litorály rybníka Stašov S od obce  
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek  
souřadnice: 49°18'32.30"N, 14°2'14.60"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-06-26  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10018839

**6650d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: Karel Nusl; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: rybník krátce po odbahnění; na hranici s fytochorionem 41; menší porosty  
ID: 9959098



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Purkratice u Písku, rybník Kamenný (= Kamenitý) ca 1,55 km SV od železniční zastávky Písek-Dobešice  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°19'53.07"N, 14°7'51.55"E, ± 100m  
nadmořská výška: 386 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-06-17  
náleze: Kateřina Šumberová; Karel Nušl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: porost  
ID: 13291237

#### 6651a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0086\_222324\_119\_M1.1  
nejbližší obec: Tukleky u Oslova, okres Písek  
souřadnice: 49°23'36.31"N, 14°11'45.82"E, ± 153m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4229282

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0031\_222323\_276\_M1.1  
nejbližší obec: Tukleky u Oslova, okres Písek  
souřadnice: 49°23'40.74"N, 14°11'33.40"E, ± 57m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-10-27  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Jiří Foit. c0031: c0031. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4229106

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 0\_opravy\_222324\_170\_M1.1  
nejbližší obec: Tukleky u Oslova, okres Písek  
souřadnice: 49°23'40.45"N, 14°11'36.53"E, ± 37m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4229149

#### 6651d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Chřešřovice, severní část rybníka Velký Chřešřovický ca 0,8 km J-JV od zámku v obci; mělčiny poblíž hráze  
nejbližší obec: Chřešřovice, okres Písek  
souřadnice: 49°18'52.75"N, 14°17'35.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2013-05-30  
náleze: Kateřina Šumberová; Karel Nušl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13291289

**6652a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0187\_222421\_36\_K1  
nejbližší obec: Bilina, okres Písek  
souřadnice: 49°22'24.74"N, 14°21'43.24"E, ± 69m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237421

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0187\_222421\_44\_M1.1  
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°22'16.68"N, 14°23'24.50"E, ± 47m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237444

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0187\_222421\_21\_M1.1  
nejbližší obec: Veselíčko u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°23'38.15"N, 14°21'33.59"E, ± 72m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237336

**6652b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13639123

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Okr. Tábor: Křída: Pařezitý rybník 0,4 km S–SSZ od vsi. 449 m n. m.  
nejbližší obec: Křída, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'54.00"N, 14°29'14.00"E  
nadmořská výška: 449 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2019-05-30  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13786209

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Okr. Tábor: Křída: mělký okraj rybníka Prašivka 1 km SSZ od vsi. 449 m n. m.  
nejbližší obec: Křída, okres Tábor  
souřadnice: 49°22'9.00"N, 14°29'3.00"E  
nadmořská výška: 449 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2019-05-30  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13786222

#### 6652d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: rybník 900 m SZ obce  
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor  
souřadnice: 49°20'56.50"N, 14°29'15.70"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8488837

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 308. Dobronice u Bechyně: rybník 900 m SZ od obce, 420 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6652d).  
souřadnice: 49°20'56.50"N, 14°29'15.70"E, ± 100m  
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: 9835042

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rataje - rybník JJZ obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°20'46.00"N, 14°26'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-09-14  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1435863

#### 6653d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
náleze: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8488834

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
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: 9842052

**6654c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4405811

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 4405963

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Ústrašice; Porost rákosin po obvodu malé hypertrofni vodní nádrže.  
souřadnice: 49°20'19.64"N, 14°41'13.81"E, ± 60m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-07-12  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11633067

**6656c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0199\_233206\_14\_T1.5  
nejbližší obec: Mirotín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'41.29"N, 14°59'57.12"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416745

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0199\_233206\_15\_K1  
nejbližší obec: Mirotín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'43.02"N, 14°59'56.40"E, ± 138m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416762

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0199\_233206\_20\_L2.2B  
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'26.82"N, 15°0'32.40"E, ± 228m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416810

**6656d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0199\_233207\_197\_M1.1  
nejbližší obec: Vlasenice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'4.03"N, 15°7'19.24"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4418035

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0199\_233207\_117\_M1.7  
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'12.90"N, 15°5'38.94"E, ± 229m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4418186

**6658b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 57. Dolní Cerekev: vlhké louky a mokřady kolem soustavy 3 rybníčků zv. Stubizny, 1 km S od obce  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'11.00"N, 15°27'14.00"E  
nadmořská výška: 540-550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-10  
nálezc: 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: 9355969

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 81. Hubenov: pobřežní porosty podél S břehu Hubenovské přehrady, 1,5-2 km V-VJV od obce  
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°29'6.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-14  
nálezc: 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: 9356698

**6658d**

lokalita: 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  
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 13223545

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 277. Buková: Zákotský rybník (včetně břehových porostů), ca 1,2 km VSV od obce, 580 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.  
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'49.00"N, 15°27'32.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
nálezcce: P. Koutecký; J. Lepš  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8421997

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 159c. Buková: PP "Bukovské rybníčky", pobřežní porosty a mokré louky kolem rybníčků, 1,2 km SV od obce  
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'2.00"N, 15°27'18.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-08-14  
nálezcce: 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: 9359890

#### 6659a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 340. Vysoká: Lužný rybník v lese 0,7 km VSV od obce, 572 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'28.00"N, 15°32'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
nálezcce: 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: 8423880

#### 6659b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kosov u Jihlavy: lom ca 1,2 km VSV od kaple v obci  
nejbližší obec: Kosov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'16.04"N, 15°39'6.49"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016  
nálezcce: Karel Prach; Kamila Lencová; Lenka Šebelíková; Klára Řehounková  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13228814

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Starý Přísecký rybník, Příseka, JI  
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'0.31"N, 15°38'52.17"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
nálezcce: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Výsledky hydrobiologických průzkumů Starého rybníka u Příseky v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6891639

**6659c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0240\_234109\_153\_M1.7  
nejbližší obec: Cerekvička, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'39.65"N, 15°34'27.77"E, ± 118m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4461511

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0240\_234109\_239\_M1.7  
nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'40.72"N, 15°34'39.04"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4462050

**6660b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0236\_232422\_7\_M1.1  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'12.97"N, 15°47'17.27"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402704

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0236\_232422\_129\_T1.6  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'14.89"N, 15°46'20.93"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4404267

**6661b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Stránecká Zhoř; především *Typhaetum angustifoliae*, většinou jen ve fragmentech v litorálu, místy ale i 20 m šíře, vzhledem k ploše rybníka ovšem malý podíl, málo též M1.7 a M2.1  
souřadnice: 49°23'0.80"N, 15°55'28.04"E, ± 289m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-04  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12484988

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Stránecká Zhoř; *Typhaetum latifoliae* i *T. angustifoliae*, méně i jiné  
souřadnice: 49°22'52.74"N, 15°56'8.48"E, ± 120m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12485265

#### 6661d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0120\_234205\_82\_M1.1  
nejbližší obec: Baliny, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'51.02"N, 15°56'35.48"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. j0120: j0120. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4474133

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Oslavička; rákosiny v litorálu různého rozsahu, nejvíc orobince  
souřadnice: 49°19'6.86"N, 15°58'4.29"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0304 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12376076

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Baliny; Nejvíce *Typhaetum latifoliae* a *Acoetum calami*  
souřadnice: 49°19'51.10"N, 15°56'35.35"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0304 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12376294

#### 6662b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Křižanovsko, ryb. Křížovník (u žel. trati), JZ část  
souřadnice: 49°21'57.00"N, 16°6'39.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-15  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2542178

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Křižanovsko, ryb. Křížovník (u žel. trati), J část  
souřadnice: 49°21'52.00"N, 16°6'47.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-15  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2542232



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Křižanov, jižně ca 1,5 km ke Křižovníku, ryb. u letiště, SZ část  
souřadnice: 49°22'13.00"N, 16°7'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-08-23  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2532683

#### 6662d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0188\_243107\_60\_M1.1  
nejbližší obec: Ruda u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'46.20"N, 16°7'36.70"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4570935

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0188\_243107\_62\_M1.1  
nejbližší obec: Ruda u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'42.42"N, 16°7'40.98"E, ± 140m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4570937

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0188\_243107\_63\_M1.1  
nejbližší obec: Ruda u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'46.63"N, 16°7'43.00"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4570940

#### 6663a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0214\_241323\_127\_M1.1  
nejbližší obec: Heřmanov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'56.75"N, 16°11'9.20"E, ± 172m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4529411

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0214\_241323\_147\_M1.1  
nejbližší obec: Nová Ves u Heřmanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'40.34"N, 16°11'45.31"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4529414

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0214\_241323\_148\_M1.1  
nejbližší obec: Nová Ves u Heřmanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'35.02"N, 16°11'44.52"E, ± 93m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4529416

#### 6663c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0214\_243103\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Osová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'57.32"N, 16°10'58.19"E, ± 131m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4570565

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0188\_243108\_13\_K2.1  
nejbližší obec: Osová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'52.03"N, 16°11'10.36"E, ± 150m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4570992

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Rybník Společňák  
souřadnice: 49°20'18.83"N, 16°13'13.68"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-08-08  
náleze: Alena Bartošová  
pramen: Bartošová Alena (2014): Floristický průzkum 2014  
projekt: NDOP  
poznámka: Rybník odbahněný v rámci OPŽP.  
ID: 12061443

#### 6666b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 13171429

**6666c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rudice, lom Janovka (= nejzápadnější větší lom ve skupině lomů při severozápadním okraji obce), ca 735 m SSZ od kaple Sv. Barbory při jižním okraji obce  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'19.35"N, 16°43'9.01"E, ± 20m  
nadmořská výška: 514 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2016-07-28  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13265457

**6666d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Jedovnice, rybník Budkovan v soustavě východně rybníka Olšovec, ca 2,1 km JV kostela v obci  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'53.77"N, 16°46'34.57"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2016-07-28  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175506

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 13175444

**6670a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9010853

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9010778

původní jméno: *Typha angustifolia*

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: 9615624

#### 6673d

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Semetín

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'15.96"N, 17°56'50.63"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2009-07-02

nálezce: Nicole Černoorská

pramen: Černoorská Nicole. Zjištění stavu populace měkkýšů na vybraných lokalitách, Božice, Břežany. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7834546

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Semetín

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'15.96"N, 17°56'50.63"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2009-07-02

nálezce: Nicole Černoorská

pramen: Černoorská Nicole. Zjištění stavu populace měkkýšů na vybraných lokalitách, Božice, Břežany. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7232609

#### 6674a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Vsetínské vrchy, Růždka, Na loučkách (Roveň), v těsné blízkosti potoka, v lese

souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°0'49.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1999-06-20

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2764238

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Vsetínské vrchy, Malá Bystřička - Zezulka, 0,5 kmv. od hl. silnice, nad studní, kolem pole a lada

souřadnice: 49°23'56.00"N, 18°3'30.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1999-07-25

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2765174

**6675c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 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: 8782492

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 15. Karolinka: vodní nádrž Stanovnice (Karolinka). (zarostlá hráz a cca 5m široký pruh podél břehů). (přehrada postavená v letech 1977-1985).  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 18°14'32.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008  
pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.  
projekt: FLDOK  
ID: 8122132

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tab.2.sním.27.lok.15. Karolinka: vodní nádrž Stanovnice (Karolinka). (zarostlá hráz a cca 5m široký pruh podél břehů). (přehrada postavená v letech 1977-1985).  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 18°14'32.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-04  
pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.  
projekt: FLDOK  
ID: 8122277

**6747b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: obnažené břehy rybníka Chobot V od obce  
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'8.00"N, 13°38'33.30"E  
nadmořská výška: 457 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2015-06-26  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039732

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: rybník Dolní Hubenov a jeho břehy 1 km SV od obce  
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-17  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10018835

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: břehy Panského-nezamyslického rybníka Z od obce  
nejbližší obec: Nezamyslice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-09-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 10018834

#### 6747d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Bílenice: břehy 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: 13672096

#### 6748a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Frymburk: břehy rybníka Rábský cca 2 km SV od obce  
nejbližší obec: Frymburk, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'27.35"N, 13°43'56.57"E, ± 20m  
nadmořská výška: 474 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2018-09-22  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rybník byl v letech 2010 - 2011 odbahňován  
ID: 13672097

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Kejnice: litorály Karloveckého rybníka u samot Karlovce asi 1 km severně od obce  
nejbližší obec: Kejnice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'44.20"N, 13°41'38.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 566 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2018-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13771654

#### 6748b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: břehy Kozlovského rybníka 1,2 km J od obce  
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'5.90"N, 13°45'27.70"E  
nadmořská výška: 439 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-19  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10017949

**6748c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: p0122\_223216\_77\_M1.1  
nejbližší obec: Frymburk u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'57.23"N, 13°42'15.77"E, ± 118m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4262011

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: p0185\_223221\_181\_M1.7  
nejbližší obec: Vojnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'57.64"N, 13°43'6.42"E, ± 3m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4263130

**6749a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10037180

**6749b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: břehy rybníka Silniční při Z okraji osady  
nejbližší obec: Slatina u Štěkně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'53.00"N, 13°59'30.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-07-29  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10017944

**6749c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: rybník Mělká Pálenina 1,2 km S od obce  
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'37.80"N, 13°52'14.30"E  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-30  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10018844

**6749d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 10017953

**6750a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nové Kestřany: břehy rybníka SZ od Nových Kestřan  
nejbližší obec: Nové Kestřany, okres Strakonice  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1950-09-14  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9988648

**6750b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Ražice, severozápadní část rybníka Ražický, ca 0,8 km SSV železniční stanice; v litorálu rybníka  
nejbližší obec: Ražice, okres Písek  
souřadnice: 49°15'6.11"N, 14°6'49.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-08-25  
náleze: Karel Nušl; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: porosty  
ID: 9959083

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Putim, východní pobřeží Podkostelního rybníka, ca 80 m ZJZ od hlavní budovy v železniční stanici Putim  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
souřadnice: 49°15'50.00"N, 14°7'49.00"E, ± 10m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2017-08-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13358337

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647805



**6750c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: rybník Nerabov JZ od osady  
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'51.90"N, 14°2'20.70"E  
nadmořská výška: 382 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10018838

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Sudoměř: břehy rybníka Kobylí Drač 1,8 km JV od železniční zast. Sudoměř u Písku  
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'18.70"N, 14°4'38.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-09-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13771663

**6750d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: břehy rybníka Dolní Luskovec  
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'39.00"N, 14°6'15.00"E  
nadmořská výška: 419 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-05-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10018833

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 13771661

**6751a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9338512

#### 6751b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 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: 8459107

#### 6751c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 13175254

#### 6751d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nová Ves u Protivína, rybník Skopec v soustavě plůdkových rybníků východně a severně od obce, na okraji osady Medenice, 0,8 km SSZ od kaple v obci; dno a pobřežní zóna letněného rybníka  
nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek  
souřadnice: 49°13'49.67"N, 14°15'12.15"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2011-05-27  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959032

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647647

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Krče (u Protivína): rybník Starý u Krče 1,1 km SSV od vsi  
nejbližší obec: Krče, okres Písek  
souřadnice: 49°12'28.00"N, 14°15'26.00"E, ± 30m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-06-26  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647663

**6752d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Týn nad Vltavou: Týn nad Vltavou: rybníček JV dvora Čihovice při JV okraji města  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, 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: 8459108

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 88. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Týn nad Vltavou: rybníček JJV dvora Čihovice při JV okraji města.  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'34.00"N, 14°25'53.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
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: 8149985

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 82. Koloděje n. Luž.: rybníček u silnice při J okraji obce  
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'48.07"N, 14°25'13.90"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976  
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8892512

**6753a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ obce (J část lesa)  
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980  
náleze: J. Štěpánek  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Štěpánek-Bechyně.  
ID: 8488831

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /92/ Sudoměřice: strouha u silnice k lesu V obce  
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1968  
pramen: Skalický V. & Kaisler J. (1969): Materiály ke květeně Bechyňska II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 105-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 9291763

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 59. Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ od obce (J část lesa), 440 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9829871

**6753b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hlavatce: Hlavatce: Starý rybník JZ obce  
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Husák  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8488841

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 76.Hlavatce: Starý rybník JZ od obce, 450 m n. m. - Husák (39; 6753b).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9830452

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hlavatce - JZ břeh rybníka Starý 1,5 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'16.00"N, 14°35'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-15  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1422223

**6753d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0057\_224220\_14\_V1F  
nejbližší obec: Záluží u Vlastiboře, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'39.84"N, 14°39'12.42"E, ± 29m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4319854

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0057\_224220\_274\_R2.3  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'18.13"N, 14°37'49.30"E, ± 209m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4320426

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: EVL Borkovická blata (projekt JCK)  
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013  
náleze: Andrea Kučerová; Daniel Abazid  
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata  
projekt: NDOP  
ID: 12028497

**6754a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 106.Soběslav: vrch zvaný Pilát na levém břehu Lužnice JZ od města, 430 m n. m. - Husák (39; 6754a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9831288

**6754b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Táborsko, Tučapy, ryb. Smíchov v jižní části obce  
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'12.00"N, 14°48'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-05-13  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9970590

**6754c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8488832

**6754d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0090\_233123\_60\_M1.1  
nejbližší obec: Višňová u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'31.28"N, 14°49'27.91"E, ± 348m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0090: c0090. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413361

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0059\_233122\_809\_M1.1  
nejbližší obec: Doňov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'16.68"N, 14°44'58.88"E, ± 117m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4413139

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0059\_233122\_811\_K1  
nejbližší obec: Doňov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'9.19"N, 14°45'8.50"E, ± 77m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4413141

**6756a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0203\_233216\_47\_V1G  
nejbližší obec: Hadravova Rosička, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'0.94"N, 15°3'9.90"E, ± 3m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424139

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
nálezc: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424258

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0199\_233206\_47\_M1.7  
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'45.74"N, 15°0'23.44"E, ± 12m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Kovačková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4417160

**6756c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Jindřichův Hradec I: Lovětín, přírodní památka Luží u Lovětína ca 0,6 km JJV od obce  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'20.99"N, 15°3'19.01"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-22  
nálezc: Karel Boublík  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8432056

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0203\_233216\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'45.66"N, 15°2'12.19"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4423983

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0203\_233216\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Hadravova Rosička, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'47.72"N, 15°3'41.44"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424089

**6756d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8866030

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0204\_233217\_29\_M1.3  
nejbližší obec: Malá Rosička, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'24.72"N, 15°6'20.92"E, ± 93m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0204: c0204. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.12.2003 - 08.05.2004  
ID: 4424492

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nová Včelnice; orobinec na okraji rybníka  
souřadnice: 49°13'27.90"N, 15°5'39.31"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12479325

**6757b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Počátky\_250159  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'6.02"N, 15°15'0.29"E, ± 108m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-26  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5065753

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0162\_233214\_210\_M1.1  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'6.35"N, 15°15'0.40"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0162: j0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4422548

**6757d**

lokality: 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: 9952092

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 646. Horní Vilímeč: rybník V nivách 1,3 km V od obce, 640 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'32.00"N, 15°16'31.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-04  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8430575

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Horní Vilímeč\_6170206  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'34.62"N, 15°16'34.14"E, ± 30m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5759761

**6758c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 2. Řásná: rašeliniště asi 1,5 km VJV od obce Řásná u Z břehu Smrkovského rybníka  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1979  
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. – Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8956448

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0102\_234122\_305\_L2.2B  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'53.06"N, 15°23'54.64"E, ± 118m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4468617



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0102\_234122\_298\_M1.1  
nejbližší obec: Lhotka u Mrátotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'46.91"N, 15°23'49.78"E, ± 48m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4468936

#### 6758d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Telčsko, rybník Drdák asi 1km SZ od obce Doupě  
souřadnice: 49°14'28.60"N, 15°25'12.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-21  
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: 2562187

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Studnice u Telče\_3280147  
nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'17.11"N, 15°27'51.12"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-10  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5422038

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0179\_234123\_241\_M1.1  
nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'14.66"N, 15°27'51.34"E, ± 180m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4469943

#### 6759a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 276b. Třešť: rašelinná a mokřadní louka mezi lesy kolem ústí potoka na Z břehu Lovětínského rybníka v polesí Pouště, 200 m S od silnice do Stonařova, 4 km V od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'4.00"N, 15°32'7.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-09-24  
náleze: Radomír Řepka; Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9364343

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 275. Třešť: pobřežní porosty podél S břehu lesního Lovětinského rybníka v polesí Pouště, 250 m S od silnice do Stonařova, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'7.00"N, 15°32'14.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-16

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: 9364203

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 270a. Třešť: pobřežní porosty podél J břehu lesního rybníka Okrouhlice v polesí Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'17.00"N, 15°32'8.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1972-06-02

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: 9364042

#### 6759c

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Ořechov: chlomy nad obcí

nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-07

nálezce: 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: 8453084

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 1. 6759c/201. Ořechov: chlomy nad obcí

nejbližší obec: Ořechov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°32'4.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: S. Kučera

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8213669

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Žatec na Moravě\_3290127

nejbližší obec: Žatec na Moravě, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'27.25"N, 15°30'25.88"E, ± 13m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-21

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5423412

### 6761b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: ruderalní a mokřadní vegetace v okolí rybníka Mrňák u osady  
nejbližší obec: Doubrava (u Budišova), okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'26.00"N, 15°59'46.00"E  
nadmořská výška: 460–470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8820174

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: malý rybník u silnice do Budišova, asi 1 km VSV od kaple v obci  
nejbližší obec: Nárámeč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'4.00"N, 15°59'17.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: P. Koutecký; L. Hrouda  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8820113

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nárámeč, Silniční rybník 0,5 km SZ od vsi  
souřadnice: 49°16'4.00"N, 15°59'16.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203–209.  
projekt: ČNFD  
ID: 1264587

### 6761c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8823522

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
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: 8822839

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: rybník Zámíš, 2,8–2,9 km SZ od železniční stanice  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°51'44.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-03  
náleze: J. Štěpánek; 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: 8822778

#### 6761d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Třebíčsko, rybník Velká Štěpnice asi tak 1,5 km západně od obce Hostákov  
souřadnice: 49°13'44.00"N, 15°57'15.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-09-03  
náleze: M. Juříček  
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2562093

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Třebíčsko, rybník Záhumenice 0,5 km severovýchodně od obce Hostákov  
souřadnice: 49°14'6.80"N, 15°58'53.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-09-03  
náleze: M. Juříček  
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2561964

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0075\_234224\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'38.03"N, 15°55'25.39"E, ± 55m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-06-21  
náleze: Hana Houzarová  
pramen: Hana Houzarová. j0075: j0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4483055

#### 6762b

lokalita: Jasenice: opuštěný vápencový lůmek s jezírkem na kótě 455,2 m, cca 1 km JZ - ZJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Jasenice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'8.50"N, 16°9'0.20"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-05-09  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13791306

#### 6762c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: S břeh a hráz ryb. Maršovec, 2–2,2 km VJV od kaple P. Marie v obci  
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'58.08"N, 16°3'50.04"E, ± 137m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
nálezcce: 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: 8825964

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Z břeh rybníka Vrbinec, 1,7–1,8 km ZSZ od budovy želez. stanice Studenec, litorál, vlhké loučky a okraje políčka *Avena sativa*  
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'29.00"N, 16°2'45.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
nálezcce: 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: 8825516

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Třebíčsko rybník Ostrovec asi 0,5 km JZ od obecního úřadu obce Pozdatín  
souřadnice: 49°13'57.30"N, 16°2'25.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-01  
nálezcce: 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: 2562019

#### 6762d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: návesní rybník Vesník  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'36.00"N, 16°6'3.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
nálezcce: Z. Kaplan; F. Kolář; 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: 8826205

#### 6763a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pucov; nekosená mokřina, kromě okrajů, značně ruderalní  
souřadnice: 49°15'1.03"N, 16°11'9.82"E, ± 35m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-27  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12472401

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Velká Bíteš; Rajhradský rybník, bez makrofyt, ale nezdá se moc eutrofní a intenzivní, v litorálu málo M1.7 W s *Phalaris arundinacea*.  
souřadnice: 49°17'4.10"N, 16°12'58.31"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12472510

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Velká Bíteš; *Phragmitetum communis* i *Typhaetum latifoliae*  
souřadnice: 49°16'36.40"N, 16°14'42.99"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12474328

### 6763b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 12466826

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Krokočín; rybník zvaný Václav, vybudováno teprve nedávno někdy v letech 2003-2006, nezdá se příliš intenzivní, v litorálu málo M1.1,  
souřadnice: 49°15'2.63"N, 16°15'0.92"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12472491

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Krokočín; porosty orobinců, celkem rozsáhlé  
souřadnice: 49°15'8.31"N, 16°15'3.32"E, ± 89m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12473359

**6763c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: mokřina pod silnicí a hrází rybníka Pivovárek a pod hřbitovem ca 300 m SSZ od kostela ve vsi  
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'8.00"N, 16°12'14.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: J. Danihelka; V. Sedláček  
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: 8827643

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 4573952

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Jinošov; rybník Ouledník, exenzivně vedený, hustě Lemnion minoris, nepatrně M1.1 v litorálu  
souřadnice: 49°14'23.28"N, 16°12'7.83"E, ± 82m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12472466

**6764b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0224\_243212\_160\_K2.1  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'24.53"N, 16°27'18.43"E, ± 163m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004  
ID: 4583936

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0224\_243212\_170\_K2.1  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'12.18"N, 16°27'6.98"E, ± 170m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004  
ID: 4583970

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0224\_243212\_173\_M1.1  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'21.32"N, 16°27'9.79"E, ± 78m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004  
ID: 4583980

#### 6764d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 13254979

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0086\_243223\_382\_M1.7  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'53.21"N, 16°29'21.77"E, ± 13m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0086: b0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4590027

#### 6765b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Soběšické rybníčky  
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6368559

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Soběšické rybníčky  
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6368353



#### 6765c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Brno-Bystrc, obora Holedná, nejjihoovýchodnější z trojice jezírek pod modře značenou cestou v jižní polovině obory; ve vodě a na březích  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'13.40"N, 16°31'44.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2016-06-09  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: porost - *Typhetum angustifoliae*  
ID: 13255084

#### 6765d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Brno-Královo Pole, druhý rybníček v kaskádě čtyř rybníčků (= 2. od severu) na Zaječím potoce, v lesním komplexu mezi ulicemi Kociánka a zahrádkářskou osadou Zaječí hora.  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'15.90"N, 16°36'23.50"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016-07-08  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175041

#### 6770a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 7887642

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kroměříž: v hlínisti 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: 9272417

#### 6770b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 32. Záhlinice: komplex vlhkých luk a příkopů 0,5 km Z až 2,0 km J od obce, rozsáhlá lokalita, velmi poničená přehnojená  
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9012275

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 137. Záhlinice: severní část lučního komplexu Filena 0,7-1,5 km jihojihozápadně od obce, 190 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°16'46.00"N, 17°28'55.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9616627

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Záhlinice, Doubravický rybník, asi 0,25 km Z od obce.  
souřadnice: 49°17'20.00"N, 17°28'54.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1998-09-07  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872643

#### 6771a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: z0154\_253113\_407\_X7  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'24.82"N, 17°31'20.68"E, ± 189m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. z0154: z0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4733537

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: PP Kurovický lom  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'22.96"N, 17°31'17.59"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6940394

#### 6772a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 2987403

#### 6773c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9157575

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: z0046\_253219\_111\_M1.1  
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'45.38"N, 17°54'14.00"E, ± 214m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Petr Batoušek. z0046: z0046. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4741737

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 6558462

#### 6773d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8766885

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Prlov; Litorál rybníka.  
souřadnice: 49°14'36.72"N, 17°59'13.66"E, ± 89m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2014-07-29  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0582 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12787200

**6846a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slat: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel.Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E  
nadmořská výška: 865-870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998  
náleze: Soukupová; et al.  
pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slat, Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 93-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631625

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: n0023\_223301\_351\_M1.1  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'31.44"N, 13°20'51.43"E, ± 3m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2002  
náleze: Magda Haasová  
pramen: Magda Haasová. n0023: n0023. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4265387

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 0\_opravy\_223121\_65\_M1.7  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'28.39"N, 13°20'44.38"E, ± 57m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000  
náleze: Magda Haasová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4248293

**6848a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 10039731

**6849b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Račí u Volyně: břehy Nišovického rybníka 1 km SV od osady Račí  
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'19.80"N, 13°55'19.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 558 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-08-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13492161

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0118\_223409\_416\_M1.1  
nejbližší obec: Račí u Nišovic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'18.29"N, 13°55'25.32"E, ± 46m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezcce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. c0118: c0118. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4295270

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0119\_223410\_105\_M1.1  
nejbližší obec: Litochovice u Volyně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'22.68"N, 13°56'31.09"E, ± 6m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-10-13  
nálezcce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. c0119: c0119. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4295605

#### **6849d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0118\_223409\_232\_M1.1  
nejbližší obec: Úlehle u Předslavic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'36.55"N, 13°55'20.46"E, ± 47m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezcce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. c0118: c0118. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4295221

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0118\_223409\_240\_V1G  
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'44.44"N, 13°55'32.56"E, ± 30m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezcce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. c0118: c0118. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4295227

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0119\_223410\_44\_M1.1  
nejbližší obec: Koječín u Čepřovic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'15.68"N, 13°59'32.21"E, ± 8m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-10-13  
nálezcce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. c0119: c0119. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4295513

#### **6850b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 42.Krašlovice: Příbramovský rybník, louky, olšina, hráz, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).  
nálezcce: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,  
suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9847475

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vodňany, ryb Loviště, jeho JV cíp, 2,4 km ZJZ od náměstí  
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°8'15.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2007-09-20  
nálezce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2527303

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Malý ústavní rybník  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'18.50"N, 14°9'32.70"E, ± 50m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2003-07-04  
nálezce: Michal Krátký  
projekt: ČNFD  
ID: 1192032

#### **6850c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vodňansko, Budyně, Vítovský ryb. J obce, jeho SV část  
souřadnice: 49°8'33.00"N, 14°4'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2000-07-25  
nálezce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2542517

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vodňansko, Budyně, Vítovský ryb. J obce, jeho S část  
souřadnice: 49°8'33.00"N, 14°4'24.00"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2000-07-25  
nálezce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2542528

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vodňansko, Budyně, Vítovský ryb. J obce, jeho SZ část  
souřadnice: 49°8'33.00"N, 14°4'23.00"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2000-07-25  
nálezce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2542544

#### **6851a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110076

#### 6851b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Mapy Vodňanska  
nálezc: Slavomil Hejný  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663883

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0132\_224305\_45\_M1.7  
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'34.36"N, 14°17'38.00"E, ± 342m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2003-06  
nálezc: Pavel Popela  
pramen: Pavel Popela. w0132: w0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4322434

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0132\_224305\_49\_M1.7  
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'45.12"N, 14°18'11.95"E, ± 219m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2003-06  
nálezc: Pavel Popela  
pramen: Pavel Popela. w0132: w0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4322460

#### 6851c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13771662

#### 6851d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dívčice: břehy rybníka Nová J od obce  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'24.20"N, 14°18'33.80"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2007-06-29  
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8521808

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dívčice: mokřadní loučka na V břehu rybníka Černá JJZ od obce  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'26.30"N, 14°18'29.47"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2007-06-29  
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8521806

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Dubenec: ryb. Přední Záblatký ca 0,5 km SSV středu obce.

nejbližší obec: Dubenec, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'16.44"N, 14°17'55.74"E, ± 250m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: 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: 8470547

#### 6852a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Temelín: Temelín: vyschlá tůň JV rybníka Námětek 900 m ZSZ železničního nádraží Temelín

nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1977

nálezce: Václav Chán; V. Skalický

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1977

ID: 8459106

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Knín: Knín u Temelína: Mlýnský rybník JV osady

nejbližší obec: Knín, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1975

nálezce: 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: 8459104

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: 139. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Temelín: vyschlá tůň JV rybníka Námětek 900m ZSZ železnič.nádraží Temelín.

nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'51.00"N, 14°20'7.00"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: 8150592

#### 6852b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: w0198\_224403\_98\_M1.1

nejbližší obec: Třítim, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'26.30"N, 14°27'52.09"E, ± 60m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2004

nálezce: Ivo Moravec

pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4325953



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zvěrkovice u Týna nad Vltavou  
souřadnice: 49°11'43.06"N, 14°24'55.55"E, ± 165m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-08-02  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10907056

#### 6853a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Střední Povltaví (Hlubocko), Pořežany, ryb. Bukáček u samoty Bukáček, 1,3 km JJV kaple v obci  
souřadnice: 49°9'39.00"N, 14°30'4.00"E, ± 500m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2006-07-03  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529307

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Střední Povltaví (Hlubocko), Pořežany, ryb. Bukáček u samoty Bukáček, 1,3 km JJV kaple v obci  
souřadnice: 49°9'39.00"N, 14°30'4.00"E, ± 500m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2006-07-03  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529311

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0198\_224223\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Modrá Hůrka, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'31.67"N, 14°31'34.61"E, ± 48m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320982

#### 6853d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 0\_opravy\_224415\_824\_M1.1  
nejbližší obec: Záblatí u Ponědraže, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'59.86"N, 14°39'42.80"E, ± 39m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Zuzana Balounová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4328966

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 0\_opravy\_224415\_825\_M1.1  
nejbližší obec: Záblatí u Ponědraže, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'54.32"N, 14°39'43.31"E, ± 40m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Zuzana Balounová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4328967

**6854a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960356

**6854b**

původní jméno: *Typha*  
lokalita: pánev třeboňská, Hamr u Veselí n/L.: litorál ryb. Odměna  
nejbližší obec: Hamr, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'40.79"N, 14°46'51.42"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-07-29  
nálezce: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13739869

**6854c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bohemia: již. – pánev třeboňská. Frahelž u Lomnice n. Luž. – okraj tůňky nedaleko želez. mostu u želez. zastávky Frahelž  
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'16.23"N, 14°44'8.53"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-08-17  
nálezce: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13739870

původní jméno: *Typha laxmannii*  
lokalita: Bohemia: pánev třeboňská, Vlkov u Veselí n/L., SV břeh rybníka Překvapil u žel. trati  
nejbližší obec: Val, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'4.22"N, 14°44'16.43"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-08-17  
nálezce: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13739871

**6854d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0059\_233307\_310\_M1.1  
nejbližší obec: Val u Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'50.17"N, 14°46'20.78"E, ± 138m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezce: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4435942

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0025tr\_233312\_1030\_M1.1  
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'10.62"N, 14°45'25.67"E, ± 137m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-31  
náleze: Zuzana Balounová  
pramen: Zuzana Balounová. w0025tr: w0025tr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4439065

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0025tr\_233312\_1031\_M1.1  
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'7.78"N, 14°45'23.76"E, ± 140m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-31  
náleze: Zuzana Balounová  
pramen: Zuzana Balounová. w0025tr: w0025tr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4439066

#### 6855a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: Excerptce Atlas  
ID: 9960416

#### 6855b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Děbolín: Děbolínský rybník SV železniční zastávky  
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8488838

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 816. Děbolín: Děbolínský rybník SV železniční zastávky, 485 m n. m. - Grulich (67; 6855b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845154

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Jindřichohradecko, ryb. Důchodenský u Bažantnice, 2 km SZ od J. Hradce směrem na V. Ratmírov  
souřadnice: 49°10'17.00"N, 14°58'21.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-07-10  
náleze: Z. Hroudová  
projekt: ČNFD  
ID: 2532491

**6855c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0134tr\_233309\_375\_X12  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'43.98"N, 14°53'57.55"E, ± 145m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4437054

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0134tr\_233309\_376\_M1.1  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'49.31"N, 14°54'3.35"E, ± 71m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4437060

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0134tr\_233309\_37\_M1.1  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'13.74"N, 14°53'18.35"E, ± 196m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4438085

**6856a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0251\_233401\_19\_V1C  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'59.41"N, 15°3'10.66"E, ± 139m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4445934

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0162\_233406\_20\_M1.7  
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'22.68"N, 15°3'40.50"E, ± 128m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4451550

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0162\_233406\_19\_M1.7  
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'13.79"N, 15°3'14.36"E, ± 355m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5607947

**6856b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 48. rybník Velký Stříbrný 1 km S od Mutyněvi  
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'33.30"N, 15°7'24.10"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.  
projekt: FLDOK  
ID: 8866179

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nová Olešná\_6090083  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'5.99"N, 15°9'21.92"E, ± 105m  
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: 5748402

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nová Olešná\_6090293  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'4.76"N, 15°9'7.92"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751255

**6856c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0162\_233406\_12\_M1.1  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'39.88"N, 15°0'47.59"E, ± 760m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4451451

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0162\_233406\_22\_T1.6  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'52.98"N, 15°1'29.21"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4451470

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0162\_233406\_26\_T1.6  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'35.54"N, 14°59'53.92"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4451526

**6856d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 9594386

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0015\_233407\_201\_M1.1  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'37.92"N, 15°7'44.18"E, ± 224m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0015: c0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4451267

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0015\_233412\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'54.61"N, 15°7'32.66"E, ± 99m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0015: c0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4454130

**6857a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Horní Meziříčko, Velký obecní rybník S od silnice Strmilov – Jilem, obnažené dno po obvodu napůl vypuštěného rybníka  
nejbližší obec: Horní Meziříčko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'8.30"N, 15°14'50.00"E, ± 10m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-08-19  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742137

**6857b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5763712

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Sumrakov\_150010  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'56.84"N, 15°18'37.22"E, ± 62m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5056917

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Sumrakov\_150574  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'16.75"N, 15°18'36.11"E, ± 14m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5060229

#### **6857c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kunžak\_6090131  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'53.15"N, 15°11'10.64"E, ± 116m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749133

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Budkov u Střížovic\_6090148  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'29.51"N, 15°10'34.50"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749384

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: c0041\_233408\_887\_M1.1  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'56.71"N, 15°11'9.92"E, ± 206m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452734

**6858a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 535. Borovná: třetí rybníček odshora v soustavě pěti rybníčků na potůčku vtékajícím od jihu do rybníka Šilhan 0,4 km VJV od obce, ca 525 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'43.60"N, 15°24'10.30"E, ± 40m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
nálezcce: 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: 8427997

**6858b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Telč, rybí sádky pod soustavou rybníčků při SZ okraji města, 1,4 km SZ žel. st. Telč; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a v okolních sekaných trávnicích  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'18.67"N, 15°26'49.53"E, ± 50m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-30  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rybářství Telč; sádky kvůli odbahňování napájecího rybníka v roce pozorování výjimečně letněny  
ID: 10189537

**6858c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dolní Němčice\_5920219  
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'12.49"N, 15°24'28.87"E, ± 91m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-19  
nálezcce: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5729594

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kostelní Vydří\_5920315  
nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'41.69"N, 15°24'4.36"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-01  
nálezcce: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730468

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Mysletice\_6020469  
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'42.58"N, 15°23'58.88"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-12  
nálezcce: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5745522



**6858d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Dačice, ryb. Velký Křivý (14. v soust. S od hl. silnice ve městě, 4. od vedl. sil.) 3,1 km SSZ zámek  
souřadnice: 49°6'11.00"N, 15°25'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-06-15  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529375

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0204\_234313\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Hříšice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'44.17"N, 15°29'34.44"E, ± 174m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4493333

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0144\_234312\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Zadní Vydří, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'32.95"N, 15°25'37.42"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Leoš Lippl. w0144: w0144. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4493287

**6859a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Zvolenovice: Vývozní rybník  
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava  
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: 8453086

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 5735085

**6859b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Stará Říše\_3290470  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'32.96"N, 15°35'56.98"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-11  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425115

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0219\_234309\_137\_V1F  
nejbližší obec: Vápovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'34.85"N, 15°35'4.52"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4492012

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: VKP Hruškovec  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'32.15"N, 15°36'8.34"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005  
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L. Biologický průzkum VKP Hruškovec. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7835677

#### 6859c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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 Ekrt  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8453085

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
náleze: L. Ekrt  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8215969

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0204\_234313\_13\_M1.1  
nejbližší obec: Hříšice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'55.22"N, 15°29'57.95"E, ± 208m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4493339

**6859d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Třebíčsko, bezejmenný rybník na Zdeňkovském potoce asi 1,5 km východně od obce Krasonice  
souřadnice: 49°6'58.60"N, 15°38'9.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-08-28  
náleze: M. Juříček  
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2562082

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
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: 2561950

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Krasonice, rybník U Skřípu 2,1 km ZJZ obce  
souřadnice: 49°6'31.00"N, 15°35'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-07  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707401

**6860d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Babice u Lesonic  
souřadnice: 49°7'10.83"N, 15°46'22.28"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-08  
náleze: Samuel Lvončík  
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 10797914

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Šebkovice  
souřadnice: 49°6'57.99"N, 15°47'16.57"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-27  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10880495

**6861b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: rybník Horák s břehovými porosty, ca 800 m ZJZ–JZ od návsi v obci  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'47.00"N, 15°55'30.00"E  
nadmořská výška: 539-541 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
nálezcce: 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: 8828589

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
nálezcce: 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: 1264636

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
nálezcce: 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: 1264501

**6861d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Třebíčsko, rybník Ševčík (větší) z jihu přilehlý k obci Lipník  
souřadnice: 49°8'23.50"N, 15°57'13.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-11  
nálezcce: 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: 2562050

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
nálezcce: 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: 2562042

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: j0225\_234409\_13\_M1.1  
nejbližší obec: Ostašov na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'56.33"N, 15°55'3.76"E, ± 138m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4499047

#### 6862c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 9304278

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 65. Rybník Bezděkov: Dalešice: 2,2 km SZ obce a přilehlá louka pod hrází rybníka, a pobřež.vegetace potoka Olešná při vtoku do rybníka  
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 410-415 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., 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: 9304237

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 100. Račický rybníček: Račice: okolí rybníka 900 m JV obce, k Z orient.stráně s bylin.a křovin. xerothermní vegetaci přecházející do pobřežní a bažinné veg. na břehu rybníka  
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., 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: 9307212

#### 6862d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: zarůstající rybník Jezero na okraji plošiny 300 m ZJZ od kóty U Jezera (407,2 m), ca 2,8 km ZJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'22.00"N, 16°9'24.00"E  
nadmořská výška: 393-395 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: L. Čech; J. Rydlo  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8829709

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Mohelno, rybník Jezero 2,5 km ZJZ od vsi

souřadnice: 49°6'26.00"N, 16°9'23.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.

projekt: ČNFD

ID: 1264455

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Mohelno, rybník Jezero 2,5 km ZJZ od vsi

souřadnice: 49°6'26.00"N, 16°9'23.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.

projekt: ČNFD

ID: 1264448

### 6863c

lokality: Mohelno: JZ cíp vodní nádrže Kočičák, cca 1,5 km SSV od kostela v obci

nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč

souřadnice: 49°7'35.20"N, 16°11'59.50"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015-09-10

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13791307

### 6863d

původní jméno: *Typha angustifolia*

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: 9312722

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Luh Oslavy (lokality č. 162)

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'22.26"N, 16°19'29.85"E, ± 1013m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: 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: 6360569

**6864c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955820

**6865a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Údolí Kohoutovického potoka  
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'38.10"N, 16°33'8.07"E, ± 875m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-08  
nálezce: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. Zhodnocení veg. a flor. poměrů v prostoru lev. břehu Kohout. potoka.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6470298

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pisárky; porosty v náhonu, nejvíce *Typhaetum angustifoliae*  
souřadnice: 49°11'9.65"N, 16°34'25.13"E, ± 464m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-05-16  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12410469

**6865b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vtroušen v porostech cizokrajné *Typha* sp.  
ID: 13256357

**6867c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13197497

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Slavkov u Brna, komplex uměle vybagrovaných tůňek při jihozápadním okraji města, tůňka v severovýchodním rohu komplexu, ca 415 m SSZ od železniční stanice  
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'54.90"N, 16°52'18.39"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2016-09-01  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13197357

#### 6867d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: okraj cesty a rybníky mezi lesem a Mouřínovem 1 km JJZ až 0,5 JZ od návsi v obci  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
nadmořská výška: 255-262 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
nálezc: 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: 8801633

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0084\_244310\_11\_M1.5  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'9.46"N, 16°58'27.19"E, ± 1074m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. b0084: b0084. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4630112

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 0\_opravy\_244315\_507\_M1.5  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'37.96"N, 16°58'13.73"E, ± 20m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2000  
nálezc: Olga Rotreklová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4630593

#### 6869c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 318. Lískovec, svahové louky 0,5 km VSV obce  
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'32.70"N, 17°11'26.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987  
nálezc: Vladimír Skalický; Viktor Pluhař  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8688759



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 300.Střílky, obec a zámecký park  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°8'28.10"N, 17°12'45.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Josef Holub; Viktor Pluhař  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8687612

#### 6869d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 14. Chříby, břehy potoku pod Pěknou horou  
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 77c. Chříby  
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679023

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kyjovka pod Pěknou horou  
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'22.11"N, 17°17'9.77"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1984  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Baroušová H., Unar J. Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech.. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1984 - 31.12.1988  
ID: 6518191

#### 6870d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 7.Babice, břehy plavebního kanálu mezi Spytihněví a obcí  
nejbližší obec: Babice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'40.70"N, 17°29'46.40"E, ± 700m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Štěpán Husák; Marie Sedláčková  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680441

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice  
souřadnice: 49°6'4.00"N, 17°29'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2004-09-01  
náleze: Michaela Petrová  
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1400894

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Kněžpole u Uherského Hradiště\_5590055  
nejbližší obec: Kněžpole u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'3.10"N, 17°29'13.60"E, ± 55m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-09-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5704701

#### 6871c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 8344908

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 4. Spytihněv, slepé rameno na V okraji obce  
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'33.00"N, 17°30'4.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680389

#### 6874c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 57. Valašské Klobouky: výslunná lesní louka s prameništěm, okraj lesa a les na S svahu kóty 575  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Váňa; Josef Holub; Tomášek; Dostál  
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: 9130138

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Valašské Klobouky, Královec - 6874-32  
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2005-09-09  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7603693

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Valašské Klobouky - 6874-31  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1990  
náleze: E. Žujová  
pramen: Žujová E. diplomová práce: Florografická studie okolí Valašských Klobouk. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7473317

#### 6951a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Netolice: rybník vpravo od železnice ve směru do Netolic asi 0,3 km od stanice Holečkov.  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-05  
náleze: Leoš Lipl; 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: 8470542

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 396. Netolice, rybník vpravo od železnice ve směru do Netolic asi 0,3 km od stanice Holečkov, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lipl.  
náleze: Jan Štěpánek; Leoš Lipl  
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: 9824526

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vodňansko, Malovice, Dolní Malovický ryb.  
souřadnice: 49°5'36.00"N, 14°14'45.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1983-07-01  
náleze: Z. Hroudová  
projekt: ČNFD  
ID: 2533794

#### 6951b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8521807

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Zbudov: železniční trať Zbudov – Dívčice, podél SV břehu Zbudovského rybníka ca 300–700 m SSZ od severního okraje obce Zbudov.  
nejbližší obec: Zbudov  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: 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  
poznámka: 390-400;  
ID: 8470543

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 442.Zbudov, železniční trať Zbudov - Dívčice, podél SV břehu Zbudovského rybníka ca 0,3-0,7 km SSZ od S okraje obce Zbudov, 390-400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.  
náleze: 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: 9825077

#### 6951c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0093\_224323\_134\_M1.1  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'49.45"N, 14°10'42.20"E, ± 87m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2002  
náleze: Jakub Brom  
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4324812

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hrbov u Lhenic  
souřadnice: 49°1'0.87"N, 14°10'12.65"E, ± 316m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2012-05-23  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10617026

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hrbov u Lhenic  
souřadnice: 49°0'59.58"N, 14°10'2.64"E, ± 104m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2012-05-23  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10617073

**6952a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9916638

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, rybník Křivonoska v rybníční soustavě severozápadně města (pod silnicí na Týn nad Vltavou), ca 3,1 km SSZ–SZ od kostela; mělká průhledná voda a pobřežní porosty  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'27.60"N, 14°24'45.46"E, ± 100m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2014-09-01  
nálezc: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: plůdkový rybník, pravidelně letněný  
ID: 9969415

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: břehy rybníka Přední Topole V od obce  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 383 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2010-07-20  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10017950

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Zahájí: tůň v pískovně 1,2 km JV od obce  
nejbližší obec: Zahájí, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'46.33"N, 14°22'59.43"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2019-07-05  
nálezc: Radim Paulič; Yveta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794838

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Zliv: rybník Velký Knopr 1,4 km SZ města.  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-04  
nálezc: Z. Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8470552

**6952b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, rybník Malý Hvězdář v severozápadní části města pod hlavní silnicí na Týn nad Vltavou, 1,2 km SSZ od kostela; litorál a přilehlý JV břeh, narušený při odbahňování  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'37.93"N, 14°25'42.99"E, ± 80m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2018-09-10  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13673016

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, rybník Malý Hvězdář v severní části města, 1,2 km SSZ od kostela; obnažené dno plůdkového rybníka, připraveného k odbahnění  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'39.28"N, 14°25'41.25"E, ± 100m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2015-05-19  
nálezcce: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13790813

**6952c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0090\_224421\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Žliv u Českých Budějovic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'12.95"N, 14°22'7.25"E, ± 137m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002  
nálezcce: Pavel Popela  
pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4330831

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0090\_224421\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Žliv u Českých Budějovic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'8.59"N, 14°22'39.54"E, ± 126m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002  
nálezcce: Pavel Popela  
pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4330837

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0099\_322201\_125\_M1.1  
nejbližší obec: Češnovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°1'12.90"N, 14°21'46.98"E, ± 152m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002  
nálezcce: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. w0099: w0099. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4882498

#### 6952d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: Excerptce Atlas  
poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v ruderálních porostech v areálu  
ID: 13260903

#### 6953a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0162\_224414\_40\_V1C  
nejbližší obec: Vitín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'35.59"N, 14°33'31.32"E, ± 29m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4328645

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0096\_224423\_12\_M1.1  
nejbližší obec: Lhotice u Českých Budějovic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'14.40"N, 14°31'13.69"E, ± 50m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002  
nálezc: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4331777

#### 6953b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Českobudějovicko, Ševětín, Žďárský rybník ca 1 km JV žel. stanice, jeho Z část  
souřadnice: 49°5'21.00"N, 14°34'55.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-10  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529210

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: r. Ptačí Blato, Zábělská soustava  
souřadnice: 49°5'27.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-07-19  
nálezc: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 3001472

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Mazelov (JČ kr.) rybník Krčín, 2,2 km JZ od obce  
souřadnice: 49°5'29.00"N, 14°38'42.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1934-08-12  
nálezc: J. Ambrož  
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 1144960

**6954a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, ryb. Služebný JJZ města, jeho jižní část  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'21.16"N, 14°42'46.87"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2008-05-23  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: porosty  
ID: 9916500

**6954b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kolence (JČ kr.), Ostrý rybník, 0,8 km JJZ od obce  
souřadnice: 49°5'3.00"N, 14°47'11.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1934  
nálezcce: J. Ambrož  
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažených půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 1144060

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0083tr\_233318\_377\_K1  
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'11.80"N, 14°48'15.73"E, ± 148m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezcce: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4442742

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0050tr\_233312\_1507\_M1.1  
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'24.40"N, 14°45'29.41"E, ± 41m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-03-03  
nálezcce: Zuzana Balounová  
pramen: Zuzana Balounová. w0050tr: w0050tr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4439138

**6954c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: J pobřeží rybníka Káňov, leží v okr. Jindr.Hradec, polovič.vzdálenosti mezi Třeboní a Lomnicí n. Luž., rákosový pás  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'55.00"N, 14°44'32.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-07  
pramen: Přibil S. (1992): Porovnání hnízdní hustoty rákosníka obecného (*Acrocephalus scirpaceus*) zjištěné dvěma metodami. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 32: 99-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 9421719



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Třeboňsko: rybník Kaňov, SZ část, poblíž ostrova  
souřadnice: 49°2'28.00"N, 14°44'24.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-08-24  
náleze: J. Gazda  
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 2181697

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0141tr\_331101\_112\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Miletín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'58.90"N, 14°39'55.80"E, ± 21m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Zuzana Balounová  
pramen: Zuzana Balounová. w0141tr: w0141tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4945869

#### 6954d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Třeboňsko: rybník Kaňov, SV cíp  
souřadnice: 49°2'19.00"N, 14°44'56.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-08-24  
náleze: J. Gazda  
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 2181673

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Třeboňská pánev, Stupský r., východní břeh  
souřadnice: 49°1'5.00"N, 14°46'55.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1952-06-23  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
ID: 2388410

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Třeboňská pánev, rybník Starý Holý  
souřadnice: 49°0'33.00"N, 14°45'36.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
ID: 2388428

#### 6955a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Okr. Jindřichův Hradec: Plavsko: drobný rybníček na JZ okraji obce. 460 m n. m.  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'57.30"N, 14°54'5.40"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-08-29  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109148

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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 Kouřec  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13372437

#### 6955b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Velká Lásenice pod Blatskou hrází  
souřadnice: 49°3'11.40"N, 14°57'44.30"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-08-05  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Hlavní typy nelesní rašelinističní vegetace Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 45-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 1476796

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: c0232\_233315\_84\_M1.7  
nejbližší obec: Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'28.54"N, 14°57'30.85"E, ± 17m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4441911

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Stráž nad Nežárkou; Porosty rákosin při břehu, nálet křovin.  
souřadnice: 49°3'8.44"N, 14°55'31.22"E, ± 360m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-29  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11691560

#### 6955c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.  
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°50'32.00"E  
nadmořská výška: 431 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-09-10  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1476519

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.  
souřadnice: 49°0'22.90"N, 14°50'27.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 431 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-09-10  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1476505

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: r. Vyšehrad, Vyšehradská soustava  
souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°51'26.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-07-11  
náleze: Š. Husák  
projekt: ČNFD  
ID: 3001700

#### 6955d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0061tr\_233325\_544\_M1.1  
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'24.11"N, 14°56'21.95"E, ± 448m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4445515

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0061tr\_233325\_540\_M1.1  
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'22.49"N, 14°56'1.32"E, ± 94m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4445523

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0061tr\_233325\_597\_M1.1  
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'29.87"N, 14°56'21.41"E, ± 3m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4445698

#### 6956b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /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: 8101580

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0089\_233418\_31\_M1.1  
nejbližší obec: Senotín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'50.54"N, 15°9'29.12"E, ± 180m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4455798

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0089\_233418\_33\_M1.1  
nejbližší obec: Klenová u Hůrek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'32.40"N, 15°9'46.48"E, ± 107m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4455810

#### 6956c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 12. Nová Bystřice: JV okraj rybníka Blanko, 1 km JZ osady Smrčná (mokré louky, břehové porosty)  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°4'9.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593723

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4954040

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Rybník Blanko  
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'43.89"N, 15°4'12.84"E, ± 233m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6433749

#### 6956d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Albeř, nové sádky pod ryb. Osika při sverovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Albeř; dna dlouhodobě vypuštěných sádek, někde písčité a zcela suchá  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'46.08"N, 15°8'30.05"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-06-13  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastník (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykáčí  
ID: 9945383

#### 6957a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0089\_233418\_37\_M1.1  
nejbližší obec: Klenová u Hůrek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'34.09"N, 15°10'52.50"E, ± 242m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4455820

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0089\_233418\_48\_M1.7  
nejbližší obec: Kaproun, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'36.23"N, 15°11'30.55"E, ± 128m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4455918

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 0\_opravy\_233423\_973\_M1.1  
nejbližší obec: Klenová u Hůrek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'25.49"N, 15°9'54.65"E, ± 3m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4456585

#### 6957d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 9. Stálkov: rybník Pstruží na Slavonickém potoce 0,7 km VSV od kóty 702,4 Uhliště (zarůstající vypuštěný rybník)  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'6.00"N, 15°17'31.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593556

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Rybník Pstruží  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'5.28"N, 15°17'41.46"E, ± 24m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6464722

#### 6958b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dačice, ryb. Pivovarský, při V okraji města, 0,5 km JV žel. stanice Dačice, JZ cíp rybníka  
souřadnice: 49°5'7.00"N, 15°26'36.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-06-16  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529383

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dačice\_5920232  
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'21.44"N, 15°25'12.79"E, ± 122m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-19  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5729664

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0204\_234318\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Borek u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'50.65"N, 15°28'39.68"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4494415

#### 6959b

lokalita: 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 Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9966971

#### 6959c

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Jemnice, odchovný areál místní organizace Moravského rybářského svazu v severní části města pod Červeným rybníkem, 1,8 km SZ 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

nálezce: 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: 13790779

#### 6959d

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Třebíčsko, Lhotice, ryb. Hluboký, 2. v soustavě S obce, jeho sev. část, 1,5 km SV žel. zast.

souřadnice: 49°1'53.00"N, 15°37'19.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-06-22

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2526665

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: j0224\_234325\_90\_M1.1

nejbližší obec: Mladoňovice na Moravě, okres Třebíč

souřadnice: 49°1'55.85"N, 15°37'17.22"E, ± 101m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4495675

#### 6960a

lokalita: Domamil: rybník Opička a jeho bezprostřední okolí ca 1,5 km SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'35.07"N, 15°40'59.32"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-09-03

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13362869

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: j0223\_234411\_17\_M1.7

nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'36.60"N, 15°40'59.27"E, ± 38m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Zdenka Otýpková. j0223: j0223. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 06.06.2002 - 21.06.2004

ID: 4498121

**6961b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: j0193\_243316\_520\_M1.1  
nejbližší obec: Krhov u Hrotovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'27.13"N, 15°59'51.54"E, ± 48m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4602036

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Krhov u Hrotovic  
souřadnice: 49°5'23.55"N, 15°59'52.66"E, ± 182m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-08-15  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10955193

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Krhov u Hrotovic  
souřadnice: 49°5'25.85"N, 15°59'44.42"E, ± 85m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-08-15  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10955197

**6961d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rozkoš, Líšný rybník 2,5 km od ZJZ od vsi  
souřadnice: 49°1'5.00"N, 15°56'55.00"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-07  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163066

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rozkoš, Líšný rybník 2,5 km od ZJZ od vsi  
souřadnice: 49°1'5.00"N, 15°56'55.00"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-07  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163203

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rozkoš u Jevišovic  
souřadnice: 49°1'45.31"N, 15°57'29.75"E, ± 46m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-08-03  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M2.1  
ID: 10911256



**6962b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9308240

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lipňanský rybníček (lokalita č. 110)  
nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'52.24"N, 16°7'54.90"E, ± 202m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6461731

**6962d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Horní Kounice, rybník na V okraji vsi  
souřadnice: 49°1'33.00"N, 16°9'25.00"E, ± 250m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-07-10  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163215

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0092\_341103\_77\_K1  
nejbližší obec: Višňové, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'1.87"N, 16°8'51.72"E, ± 232m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-06-30  
náleze: Marek Motyčka  
pramen: Marek Motyčka. b0092: b0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4979387

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Horní Kounice; zazemněný rybník; uprostřed malá plocha volné hladiny; v J a Z okraji několik keřových vrb; od V ruderalizace; vnější pás tvořen ostřicemi  
souřadnice: 49°1'32.50"N, 16°8'14.38"E, ± 164m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-06-13  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11463761

**6963d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rakšice, tůň na Rakšických loukách, 1,75 Km JJZ od obce  
souřadnice: 49°1'10.00"N, 16°18'36.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-09  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095827

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rakšice, tůň na Rakšických loukách, 1,75 Km JJZ od obce  
souřadnice: 49°1'10.00"N, 16°18'36.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-09  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095946

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Rakšice, tůň na Rakšických loukách, 1,75 Km JJZ od obce  
souřadnice: 49°1'10.00"N, 16°18'36.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-09  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095949

**6964d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 5630606

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 10355983

**6965a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: b0121\_243419\_14\_M1.5  
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'33.88"N, 16°32'17.99"E, ± 397m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4615529

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 0\_opravy\_243424\_6\_M1.5  
nejbližší obec: Sobotovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'30.49"N, 16°32'39.77"E, ± 144m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4617131

#### 6965d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0157\_341205\_112\_V1F  
nejbližší obec: Žabčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°0'36.14"N, 16°36'29.70"E, ± 4m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Libor Kotouč  
pramen: Libor Kotouč. b0157: b0157. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4984488

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0157\_341205\_116\_M1.1  
nejbližší obec: Přisnotice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°0'29.74"N, 16°36'55.30"E, ± 74m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-10  
náleze: Libor Kotouč  
pramen: Libor Kotouč. b0157: b0157. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4984489

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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 INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenímu botanickému průzkumu na EVL CZ0623800 Knížecí les. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6860820

#### 6966c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Okr. Brno-venkov: Nosislav: okraj rybníčku 430 m VSV od obce. 193 m n. m.  
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°0'57.70"N, 16°40'8.10"E  
nadmořská výška: 193 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2015-10-08  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109191

**6966d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Borkovany: obec, rumišťe, meze, stepní stráně Randler, Vízngrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.  
souřadnice: 49°1'48.00"N, 16°48'35.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8667504

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: b0168\_244322\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav  
souřadnice: 49°2'14.68"N, 16°47'44.59"E, ± 360m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002-09  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Alexandra Klaudivová. b0168: b0168. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4631517

**6967a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: mokřina v poli pod Dřínovým kopcem (49°05'38" N, 16°51'59" E)  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'38.00"N, 16°51'59.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-11  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8801635

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 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: 8801639

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Bošovice - Lovčičky - lesní komplex J Lovčiček (pole, lesy, mokřady, okolí potoků, obce, vyslunné stráňky).  
souřadnice: 49°3'45.10"N, 16°50'57.90"E, ± 800m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1982  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8667841

**6967b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Žarošice\_5560115  
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'13.22"N, 16°58'3.29"E, ± 29m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-05-13  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5684437

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: b0081\_244320\_510\_M1.1  
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'12.61"N, 16°58'3.76"E, ± 29m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Zdeňka Lososová  
pramen: Zdeňka Lososová. b0081: b0081. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4631598

**6968a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: S břehy rybníčku v údolí potoka Jordánek, poblíž okraje obce, ca 245 m n. m.  
nejbližší obec: Lovčice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8801636

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Lok.1.sním.1. Lovčice (okr.Hodonín)(20b): S břeh rybníka Jordánek, 0,7km S obce, několik desítek ex., (snímek zapsaly Šumberová a Lososová, 3.7.2002,jde o obnaž.až mělce zaplavený okraj rybníka)  
nejbližší obec: Lovčice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'17.00"N, 17°3'14.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-06-09  
náleze: Zdeňka Lososová  
pramen: Šumberová K., Lososová Z. & Šmarda P. (2004): Nové nálezy Veronica scardica na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 161-166.  
herbář: BRNU  
projekt: FLDOK  
ID: 8147001

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Ždánický les, Lovčice, ryb. Jordánek v údolí Jordánek  
souřadnice: 49°4'22.00"N, 17°3'12.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-07-03  
náleze: K. Šumberová  
pramen: Šumberová K., Lososová Z. et Šmarda P. (2004): Nové nálezy Veronica scardica na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 161-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2545384

**6968b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 7000142

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 6999698

**6970d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8678753

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: z0138\_351103\_112\_M1.1  
nejbližší obec: Kunovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'3.31"N, 17°28'33.64"E, ± 8m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003-03-25  
nálezc: Jan Valer  
pramen: Jan Valer. z0138: z0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5015360

**6971a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Uherskohradištsko, Popovice, prostřední v soustavě ryb. v údolí potoka Olšovec, 0,9 km SZ kostela  
souřadnice: 49°3'27.00"N, 17°31'3.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-09-07  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2527256

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 10576894

**6971c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: U1- J 2c. Uherské Hradiště: Hradčovice: u nádraží, příkopy (6971c 1949c)  
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'38.00"N, 17°34'28.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9727946

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: U1- J 3. Uherské Hradiště: Hradčovice: směrem k Popovicím (6971c 1949)  
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'46.00"N, 17°33'58.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9728007

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: U1- J 2b. Uherské Hradiště: Hradčovice: u nádraží, příkopy (6971c 1930b)  
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'38.00"N, 17°34'28.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1930  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9727801

**6971d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: U1- F 4. Uherské Hradiště: Drslavice: mezi Olšavou a myslivnou (6971d 1949)  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'32.00"N, 17°35'32.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9722970

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: U1- U 3. Uherské Hradiště: Uherský Brod: nádraží (6971d 1949)  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'18.00"N, 17°38'32.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9745998

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Drslavice - 6971-41  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949-10-16  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7740153

#### 6972c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Újezdec - 6972-31  
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1996  
náleze: P. Novotný  
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997  
ID: 7529292

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Šumice - 6972-32  
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1996  
náleze: P. Novotný  
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997  
ID: 7410344

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Šumice - 6972-32  
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1996  
náleze: P. Novotný  
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997  
ID: 7410497

#### 6973a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9686301



původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Slavičín - 6973-11  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-24  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7509366

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Slavičín, Rybníky - 6973-12  
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-09-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7641990

#### 6973b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bohuslavice nad Vlárí - 6973-21  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-10-02  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7420448

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Štítná nad Vlárí - 6973-22  
nejbližší obec: Popov nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-26  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7574100

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bohuslavice nad Vlárí - 6973-21  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7491757

#### 6974a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Svatý Štěpán: opuštěný rybníček na S okraji obce  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'5.00"N, 18°1'47.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: Michal Hájek  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9686094

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Brumov, Hložecké údolí - 6974-11  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-04-28  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7742009

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-13  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7396549

#### **7048d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0151a\_321212\_473\_K2.1  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'22.62"N, 13°47'33.14"E, ± 181m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Aleš Kučera  
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4829585

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: p0151a\_321212\_480\_K2.1  
nejbližší obec: Houžná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'27.77"N, 13°47'24.76"E, ± 167m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Aleš Kučera  
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4829757

#### **7051b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Čakov, rybník Beranov), ca 1,1 km VJV kaple v obci; pobřežní porosty a obnažené dno  
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'46.60"N, 14°19'16.92"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-05-20  
náleze: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rybník ca 9 let po odbahnění  
ID: 9959156

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Čakov, rybník Zběhov, proti ryb. Nový, ca 1,3 km SSZ–S od kostela v obci; v mělké vodě, rákosinách a na obnažených okrajích plůdkového rybníka  
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'32.23"N, 14°18'20.13"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2016-07-18  
náleze: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dominanta rákosin  
ID: 13175208

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Čakovec: rybník Volský v soustavě malých plůdkových a násadových rybníků severně až severovýchodně obce, poblíž hráze (severní cíp rybníka), ca 610 m SV od obecní návsi se zastávkou autobusu a knihovnou; druhové spektrum v mělké vodě a na obnažených okrajích plůdkového rybníka  
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'22.00"N, 14°19'40.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-08-14  
náleze: Kateřina Šumberová; Kateřina Francová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13674978

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Čakov: Z–JZ břeh rybníka Beranov 0,8 km V obce.  
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'44.68"N, 14°19'10.20"E, ± 250m  
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: 8470539

#### 7051c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nová Ves: Nová Ves, intravilán  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°56'53.00"N, 14°14'48.00"E, ± 400m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003  
náleze: Magdaléna Kubešová; Jakub Těšitel; Filip Kolář  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8437959

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8165077

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 40. Rybník 200 m SSV od osady Dobročkov (ochranné pásmo CHKO) /V obce Ktíř/  
nejbližší obec: Dobročkov u Ktíře  
nadmořská výška: 628 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9015297

#### 7051d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Křemže: Mříč, intravilán  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'26.70"N, 14°19'45.00"E, ± 300m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003  
nálezc: Magdaléna Kubešová; Filip Kolář; Jakub Těšitel  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8437958

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Křemže: Chlum, intravilán  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°17'43.00"E, ± 600m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003  
nálezc: Filip Kolář; Magdaléna Kubešová; Jakub Těšitel  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8437957

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 24/1 CHKO Blanský les: Mříč: výzkum květeny v obci, vzácný.  
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'30.00"N, 14°19'38.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8164829

#### 7052a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Čejkovice, rybník Motovidlo ca 1,6 km jižně od kaple v obci, mělký litorál a obnažené dno v jeho západní části  
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'57.86"N, 14°22'48.68"E, ± 100m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2016-06-24  
nálezc: Kateřina Hovorková; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rybník byl ca do konce května vypuštěn, nyní stále na nízké vodě  
ID: 13174703

#### 7052b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: České Budějovice - SSZ část.  
datum: 1976  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8669489

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0099\_322202\_403\_M1.1  
nejbližší obec: České Budějovice 2, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'16.91"N, 14°25'59.92"E, ± 170m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002  
náleze: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. w0099: w0099. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4882646

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: České Budějovice 2  
souřadnice: 48°59'16.90"N, 14°25'59.90"E, ± 170m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-23  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10617371

### 7052c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 95. Borský rybník, 200 m JJV od obce Mříč, u železnič. trati  
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'9.19"N, 14°20'13.46"E, ± 250m  
nadmořská výška: 514 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9016390

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Mříč, Borský rybník 200 m JJV od obce  
souřadnice: 48°54'10.00"N, 14°20'12.00"E  
nadmořská výška: 514 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1995-08-28  
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: 2079647

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0076bl\_322217\_231\_M1.1  
nejbližší obec: Zahorčice u Vrábče, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'20.48"N, 14°24'2.48"E, ± 26m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. w0076bl: w0076bl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4888257

### 7053a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Osada Vyhlídky u Hlincové Hory, rybníční soustava jihozápadně od osady, jižně pod silnicí na České Budějovice, malý bezejmenný rybníček nad jihozápadním cípem rybníka Bahnitý; ve vodě a v pobřežní zóně rákosin

nejbližší obec: Hlincová Hora, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'53.22"N, 14°34'17.26"E, ± 30m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-08-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rybníček vybudován až po roce 2006 na místě mokré louky (viz Mapy.cz, kde je zobrazen až na ortofotomapě z roku 2012, na topografických mapách chybí)

ID: 13358596

#### 7053b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Lišov, rybník Vortínovec v lesích 2,6 km JJZ–J od kostela Sv. Václava v centru města; ve vodě, v rákosinách a dolní (zaplavované) části hráze

nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'32.77"N, 14°36'4.97"E, ± 150m

nadmořská výška: 506 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-09-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: porosty

ID: 13365961

#### 7054a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: rybník Církvičný, Světská soustava

souřadnice: 48°59'4.00"N, 14°44'46.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978-07-04

nálezce: Š. Husák

projekt: ČNFD

ID: 3000734

#### 7054b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na obnažených dnech, v tarasovaných stěnách, podél komunikací a v ruderalních trávnících v areálu

ID: 13365748

#### 7054c

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: /246/ Vrcov: rybník Baba 1,5 km J obce

nejbližší obec: Vrcov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'11.21"N, 14°40'0.13"E, ± 400m

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: 8891933

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0136\_331116\_25\_V2C  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'31.68"N, 14°41'49.70"E, ± 69m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951218

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Vlachovice; Litorál rybníka s orobincem.  
souřadnice: 48°54'39.33"N, 14°42'53.31"E, ± 80m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014-06-02  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1237 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12860892

#### 7054d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Branná (JČ kr.), rybník Ruda, 1,7 km JJZ od obce  
souřadnice: 48°56'54.00"N, 14°46'27.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933-07-22  
náleze: J. Ambrož  
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 1145129

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0183tr\_331117\_56\_M1.1  
nejbližší obec: Bor, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°54'20.48"N, 14°46'57.00"E, ± 193m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951722

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0183tr\_331117\_63\_M1.1  
nejbližší obec: Lipnice u Kojákovíc, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'58.93"N, 14°46'46.60"E, ± 624m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951766

#### 7055a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /1/ Chlum u Třeboně: rybník Nové Jezero  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
pramen: Skácelová O. (1984): Fytoplankton šesti třeboňských rybníků Cyanophyta a Euglenophyta. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 49-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919469

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /2/ Chlum u Třeboně: rybník Nový Hospodář  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
pramen: Skácelová O. (1984): Fytoplankton šesti třeboňských rybníků Cyanophyta a Euglenophyta. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 49-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919472

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tümpel und Kanäle im Röhricht der Teiche Staré Jezero  
souřadnice: 48°58'26.00"N, 14°53'35.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.  
projekt: ČNFD  
ID: 2283098

#### 7055b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0061tr\_331110\_192\_K1  
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'56.92"N, 14°56'41.50"E, ± 42m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4949507

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0061tr\_331110\_255\_M1.1  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'3.52"N, 14°56'33.25"E, ± 82m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4949687

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0061tr\_331110\_256\_M1.1  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'0.89"N, 14°56'36.35"E, ± 3m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4949688

#### 7055c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Okr. Jindřichův Hradec: Suchdol nad Lužnicí: mělké tůňky na SZ břehu zatopené pískovny Cep I 0,8 km S od obce. 450 m n. m.  
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°55'4.40"N, 14°52'56.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-25  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960479



#### 7059d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0201\_332120\_129\_M1.1  
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'35.71"N, 15°38'17.27"E, ± 37m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4963888

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PP Uherčická louka  
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'32.07"N, 15°38'22.99"E, ± 284m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Výsledky botanického inventarizačního průzkumu PP Uherčicka louka. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6654617

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Uherčická louka  
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'35.46"N, 15°38'16.95"E, ± 48m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R. Návrh na PP Uherčická louka. Výsledky botanického inv. průzkumu.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6518981

#### 7061b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Znojemsko, Bojanovice, Bojanovický ryb. při silnici ca 0,5 km J obce, JV část, ca 70 m od hráze  
souřadnice: 48°57'50.00"N, 15°59'32.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-10-02  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2541036

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Znojemsko, Bojanovice, Bojanovický ryb. při silnici ca 0,5 km J obce, SV část ryb. (100 m Z hráze)  
souřadnice: 48°57'50.00"N, 15°59'32.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-10-02  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2541122

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Znojemsko, Bojanovice, Bojanovický ryb. při silnici ca 0,5 km J obce, SV část ryb. (100 m Z hráze)  
souřadnice: 48°57'50.00"N, 15°59'32.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-10-02  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2541136

#### 7061d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Olbramkostel, rybník Čekál 1,5 km S od obce  
souřadnice: 48°56'5.00"N, 15°57'4.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095947

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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 provedení botanického průzkumu na EVL CZ0623372 - Lom u Žerůtek. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7067243

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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 INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0623359 Čekal. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6859900

#### 7062b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 1163218

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 1163222

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Mikulovické jezero  
nejbližší obec: Mikulovice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'9.59"N, 16°6'21.66"E, ± 149m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-08-31  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Mikulovické jezero. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6512144

#### 7064d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 2531645

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 2531658

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Troskotovice - Dolní rybník, SZ část (ca 10 m od S břehu)  
souřadnice: 48°55'27.00"N, 16°27'45.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-06-16  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2531667

#### 7065a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex plůdkových rybníčků při východním až jihovýchodním okraji osady, jižně od rybích sádek; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků, v napájecím kanále a v sečených trávnicích okolo  
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'42.60"N, 16°32'23.30"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2009-08-13  
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955717

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Přibice, rybníček v nedávno vybudovaném parkově-mokřadním komplexu při západním okraji obce, pod silnicí do Pohořelic, ca 250 m ZSZ od kostela Sv. Jana Křtitele v centru obce  
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'45.27"N, 16°34'10.69"E, ± 30m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2016-08-25  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zřejmě vysázeno  
ID: 13265331

#### 7065c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nárdží; okraj tůňky u Pasohlávek  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°32'35.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
náleze: V. Antonín  
projekt: ČNFD  
ID: 2384997

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží. Mezi Pasohlávkami a Dyjí  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°32'35.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
nálezc: Š. Husák  
projekt: ČNFD  
ID: 2385244

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce  
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1967-07-19  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjíví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2586386

#### 7065d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0187\_341219\_299\_M1.1  
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°54'26.35"N, 16°35'51.47"E, ± 13m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05  
nálezc: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. b0187: b0187. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4985947

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0187\_341220\_202\_M1.1  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°54'44.68"N, 16°36'13.14"E, ± 131m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05  
nálezc: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. b0187: b0187. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4986044

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0187\_341220\_206\_M1.1  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'47.09"N, 16°36'45.50"E, ± 302m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05  
nálezc: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. b0187: b0187. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4986057

#### 7066a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0141\_342107\_203\_M1.1  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'44.42"N, 16°44'4.02"E, ± 6m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0141: b0141. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2001 - 17.10.2002  
ID: 4993942

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0141\_342107\_205\_M1.1  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'48.53"N, 16°44'2.69"E, ± 102m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0141: b0141. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2001 - 17.10.2002  
ID: 4993947

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 6469283

#### **7066c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, severní okraj Pansee  
souřadnice: 48°54'25.00"N, 16°40'40.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-06  
náleze: V. Antonín  
projekt: ČNFD  
ID: 2385064

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, západní okraj Pansee  
souřadnice: 48°54'15.00"N, 16°40'15.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-06  
náleze: V. Antonín  
projekt: ČNFD  
ID: 2385085

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, západní okraj Pansee  
souřadnice: 48°54'15.00"N, 16°40'15.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-06  
náleze: V. Antonín  
projekt: ČNFD  
ID: 2385090

#### **7067b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Krumvíř, údolí potoka Trkmanka mezi Krumvířem a Terezínem  
souřadnice: 48°58'19.00"N, 16°56'3.00"E, ± 100m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1960  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1962): Rostlinná společenstva jihomoravské halofytní vegetace. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 17, 430/2: 65-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 1173256

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Krumvíř, údolí potoka Trkmanka mezi Krumvířem a Terezínem

souřadnice: 48°58'19.00"N, 16°56'3.00"E, ± 100m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1960

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1962): Rostlinná společenstva jihomoravské halofytní vegetace. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 17, 430/2: 65-96.

projekt: ČNFD

ID: 1173300

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Krumvíř, údolí potoka Trkmanka mezi Krumvířem a Terezínem

souřadnice: 48°58'19.00"N, 16°56'3.00"E, ± 100m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1960

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1962): Rostlinná společenstva jihomoravské halofytní vegetace. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 17, 430/2: 65-96.

projekt: ČNFD

ID: 1173283

#### 7068b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Milotice - Písečný rybník

nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'47.12"N, 17°9'15.26"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2008-07-01

nálezce: Gašpar Čamlík; Jana Schenková; Jan Sychra

pramen: Schenkova Jana. Monitoring druhů ČR: Monitoring pijavky. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 7241330

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Milotice u Kyjova; fragmenty v okrajích rybníka

souřadnice: 48°57'42.74"N, 17°9'6.71"E, ± 283m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014-06-04

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1098 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 13055906

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Milotice u Kyjova; fragmenty v okrajích rybníka a na ostrůvcích

souřadnice: 48°57'51.01"N, 17°9'21.45"E, ± 223m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014-06-04

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1098 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 13055929

#### 7068c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 89. Mutěnice: břehy rybníků při červené značce, 1,4 km V železniční stanice  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich; Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9050006

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Dubňany\_4540070  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'54.19"N, 17°4'21.50"E, ± 156m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-09-19  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5631269

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Mutěnice\_4390070  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'21.02"N, 17°3'2.23"E, ± 125m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-08-02  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0439. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5607866

#### **7069b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0179\_342210\_88\_M1.3  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'45.62"N, 17°19'11.93"E, ± 108m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5002340

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: EVL Vypálenky  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'28.82"N, 17°19'26.58"E, ± 714m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009  
náleze: Slavomír Dostalík; Michal Krátký  
pramen: Krátký Michal, Dostalík Slavomír, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVERTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623031 - Vypálenky. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7068657

**7069c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vracov\_5410132  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'13.93"N, 17°12'38.70"E, ± 50m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-05-24  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5676724

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vracov\_5410137  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'19.44"N, 17°12'34.13"E, ± 87m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-05-24  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5676754

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vracov\_5410140  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'24.34"N, 17°12'28.22"E, ± 43m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-05-24  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5676767

**7070a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Okasovo, bližší lokalizace viz mapka  
souřadnice: 48°58'41.00"N, 17°23'27.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1978-06-09  
náleze: D. Šponar  
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.  
projekt: ČNFD  
ID: 2316273

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vítovské rameno, bližší lokalizace viz mapka  
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'55.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1978-06-08  
náleze: D. Šponar  
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.  
projekt: ČNFD  
ID: 2316258



#### 7071a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.2.sním.9. CHKO Bílé Karpaty: Hluk (19/7071a): rybník Podkova, 2,5km JV od obce.  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'50.00"N, 17°32'35.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372923

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 4. Rybníky pod Babí horou: jde o 3 letněné rybníky v údolí Boršovského potoka v katastrech obcí Hluk a Boršice u Blatnice  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°33'15.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9689581

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Bílé Karpaty stepní, Hluk - rybník Podkova 2,5 km jv. od obce  
souřadnice: 48°57'51.00"N, 17°32'35.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1997  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 2792809

#### 7071d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9686164

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Suchov, S okraj předních luk u potoka Kazivec a pol. cesty  
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°35'32.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-06-06  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1358445

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Slavkov, Přední louky - 7071-43  
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-06-06  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7403839

### 7072a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Suchá Loz\_5390680  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'59.35"N, 17°42'18.54"E, ± 17m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-07-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5675281

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Suchá Loz - 7072-14  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-06-01  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7424128

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Suchá Loz - 7072-13  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-09-14  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7618151

### 7072b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.2.sním.8. CHKO Bílé Karpaty: Komňa (78/7072b): lom Rasová.  
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'36.00"N, 17°48'43.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372916

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9686235

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: tab. 4. sním. 50. lok. 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: 1998-10-04  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9686401

### 7072c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 69. Rybník Žabka na potoce Klanečnice 2 km Z od S části obce Strání  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'23.00"N, 17°40'29.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9686177

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: U1- R 6b. Uherské Hradiště: Strání: Doubrava (7072c 1925b)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'2.00"N, 17°43'38.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9740284

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Strání, Žabka - 7072-33  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-09-26  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7732014

### 7072d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lopeník\_5390494  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'54.13"N, 17°46'38.10"E, ± 30m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-07-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5673337

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Březová, Lopeník - 7072-43  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
náleze: L. Filipová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7407347

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lopeník - 7072-41  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-09-16  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7633988

### 7073a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: tab. 9. sním. 97. lok. 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: 1998-10-04  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9686548

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bílé Karpaty, horní rybníček, 1,8 km Z od Starého Hrozenkova, 150/150 m<sup>2</sup>  
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°50'20.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-10-04  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074259

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: z0102bk\_351209\_146\_T4.2  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'21.97"N, 17°52'11.06"E, ± 145m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Petra Hájková. z0102bk: z0102bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5019702

### 7149d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6730786

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nová Pec - Houska\_SZ louky; Louky s keři a nálety dřevin SZ rašeliniště Houska  
souřadnice: 48°49'7.85"N, 13°56'25.07"E, ± 311m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2013-08-17  
náleze: Alois Pavlíčko  
pramen: Pavlíčko Alois (2000): Terénní deník a pozorování 6/2000  
projekt: NDOP  
poznámka: Zrašelinělé louky (Molinion, Cirsietum..) s lesními rašelinnými lemy  
ID: 11133797

### 7151b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Křemže: Sýkorův rybník ca 1,2 km JV husického kostela.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2001-07-01  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8470538

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 88. Rybník v SV části obce Holubov, sloužící jako dočišťovací nádrž pro závod Artypa  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9016476

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Holubov, rybník v SV části obce  
souřadnice: 48°53'31.00"N, 14°19'16.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1995-08-18  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 2079645

#### 7152b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Kosov, rybník Punčocha ca 0,45 km SSV obecní návsi  
nejbližší obec: Kamenný újezd, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'0.42"N, 14°25'23.30"E, ± 400m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2015-06-03  
náleze: Soňa Pišová; Pavel Kúr; Jana Kneysová; Tereza Cahová; Ester Lajkepová; Monika Dršková  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů na PřF MU vedeného K. Šumberovou; celý rybník zaznamenán jako jedna lokalita, zkoumáno pobřeží, obnažené dno a mělká voda; na hranici s fytochorionem 37I  
ID: 9953306

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Milíkovice J od Kamenného Újezda, Milíkovický rybník, břehový porost  
nejbližší obec: Milíkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'25.90"N, 14°26'42.10"E, ± 120m  
nadmořská výška: 511 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2014-09-03  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: dominanta  
ID: 13742121

#### 7152d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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. Čs. Bot. Společ. 17: 43-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9163251

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0097\_322402\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Záhorkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'31.87"N, 14°25'18.16"E, ± 284m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0097: w0097. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4924993

#### 7153d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 9. Trhové Sviny: lom nad Velkým rybníkem 1,5 km JV od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166442

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 3. Trhové Sviny: u "lomečku" nad Velkým rybníkem 1,7 km VJV od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166382

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0185\_322410\_52\_M1.1  
nejbližší obec: Čížkrajice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'21.78"N, 14°37'44.44"E, ± 138m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4928253

#### 7154a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lhotka: jižní část ryb. Borek 0,8 km JV kaple v obci, v litorálu rybníka a na vyhrnutém bahně.  
nejbližší obec: Lhotka, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-06  
nálezc: Kateřina Šumberová; M. Ducháček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8470541

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /16/ Lhotka: les u hráze a na hrázi Borku 1 km V obce  
nejbližší obec: Lhotka, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'33.99"N, 14°42'31.59"E, ± 500m  
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: 8891152

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 508.Lhotka (u Jílovic), J část rybníka Borek 0,8 km JV od kaple v obci, v litorálu rybníka a na vyhrnutém bahně, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček

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: 9826863

#### **7154b**

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: w0183tr\_331117\_40\_M1.1

nejbližší obec: Lipnice u Kojákovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'50.53"N, 14°46'48.40"E, ± 72m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4951638

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: w0183tr\_331117\_58\_M1.1

nejbližší obec: Bor, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°53'50.82"N, 14°47'15.36"E, ± 290m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4951730

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: w0183tr\_331117\_59\_M1.7

nejbližší obec: Bor, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°53'52.04"N, 14°47'14.53"E, ± 147m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4951739

#### **7154c**

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 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

nálezce: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rybářství Nové Hrady

ID: 13365937

#### 7154d

lokality: Nakolice: okraj lesní cesty a mokřiny při J okraji rybníka Kamenná hráz ca 2 km ZSZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Štiptov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'6.72"N, 14°48'33.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2018-05-12  
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13616035

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0166\_331302\_40\_M1.1  
nejbližší obec: Buková u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'53.26"N, 14°45'7.60"E, ± 443m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957477

#### 7155a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí  
souřadnice: 48°51'38.07"N, 14°51'30.07"E, ± 267m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-29  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10643444

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí  
souřadnice: 48°51'45.74"N, 14°50'45.78"E, ± 49m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-29  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10643472

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí  
souřadnice: 48°51'47.75"N, 14°51'27.69"E, ± 398m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-29  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10643509



### 7160a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Šafov, Cihelný rybník  
souřadnice: 48°51'43.00"N, 15°43'41.00"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-07  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163201

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Šafov; v litorálu, nejvíce *Phragmitetum communis*  
souřadnice: 48°52'14.81"N, 15°43'36.31"E, ± 367m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12379368

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Šafov; v litorálu, nejvíce *Phragmitetum communis* a *Typhaetum angustifoliae*  
souřadnice: 48°51'42.91"N, 15°43'39.04"E, ± 215m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12379370

### 7160b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /2/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník Jejkal 1,7 km JV 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: 9009299

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Šafov, Janský rybník  
souřadnice: 48°52'10.00"N, 15°45'15.00"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-07  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163199

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Podmyče, horní rybník U Jekala, 1,8 km JV od obce  
souřadnice: 48°52'45.00"N, 15°48'8.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-12  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095790

### 7161a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9009414

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Čížov, rybník 600m JJZ od obce  
souřadnice: 48°52'27.00"N, 15°52'12.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-10  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095784

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Čížov (Podyjí), velký rybník pod silnicí, 1 km VSV obce  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2244032

### 7161d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /27/ NP Podyjí: Stojaté vody, rybníček v lese 1 km JJZ od Podmolí  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9009476

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Podmolí, Pustý rybník  
souřadnice: 48°50'38.00"N, 15°56'7.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 388 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-11  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095786

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Maršovice, J tůň na střelnici 1,5 km J od obce  
souřadnice: 48°50'46.00"N, 15°58'38.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-11  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095787

### 7162c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /37/ NP Podyjí: Stojaté vody, horní rybníček u SSZ okraje Havránků  
nejbližší obec: Havránky  
fytochorion: 16. Znojensko-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: 9009547

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Havraníky (Podyjí), horní rybníček u SSZ okraje obce  
souřadnice: 48°48'54.00"N, 16°0'14.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-06-02  
nálezcce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2243993

### 7163a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: /1371/ Herb. položka MZ 2478: Borotice, příkop, (na bahn.březích stojatých nebo klidně tekoucích vod), rozšířen,  
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  
nálezcce: V. Drlík  
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - Thayensia, suppl. 1: 7-292.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941143

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0140\_341119\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Stošíkovice na Louce, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'46.97"N, 16°12'47.05"E, ± 49m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982649

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0140\_341119\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Stošíkovice na Louce, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'42.58"N, 16°12'48.20"E, ± 38m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982662

### 7163d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Božice, rybník Horní Karlov 1 km VSV od nádraží  
souřadnice: 48°49'32.00"N, 16°18'17.00"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-07-09  
nálezcce: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163213

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Božice, Božické rybníky  
souřadnice: 48°49'33.01"N, 16°18'13.98"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-07-17  
náleze: Jana Schenková; Jan Sychra  
pramen: Schenkova Jana (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 10229461

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Božice, Božické rybníky  
souřadnice: 48°49'33.01"N, 16°18'13.98"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-06-17  
náleze: Jana Glombová; Tomáš Peterka  
pramen: Strakošová Jana (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 10229457

#### **7164a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: b0118\_341222\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Litobratřice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'28.94"N, 16°24'45.43"E, ± 70m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-07-15  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4986345

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: b0118\_341222\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Litobratřice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'30.74"N, 16°24'47.99"E, ± 68m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-07-15  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4986349

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Litobratřice  
souřadnice: 48°51'29.78"N, 16°24'46.65"E, ± 83m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-07-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1067 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10800845

#### **7164d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: b0118\_341402\_40\_M1.1  
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'34.32"N, 16°27'6.01"E, ± 101m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-07-15  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989981

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: b0118\_341402\_45\_M1.1  
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'25.14"N, 16°27'41.40"E, ± 56m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-07-15  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989990

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Jevišovka  
souřadnice: 48°49'25.47"N, 16°27'40.26"E, ± 52m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-06-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10719606

### 7165b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: /4/ Soutok řek Dyje, Svratky 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: 8288008

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce  
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1967-07-14  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2586372

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce  
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1967-07-14  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2586287

#### 7165d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 17b. Pavlovské kopce: 7165d, Mikulov (distr. Břeclav): bezodtoká sníženina v poli přiléhající ze S k železnič. trati Břeclav-Znojmo, v místě kde se z JZ přibližuje větrolam, 1,7 km Z od náměstí, 2,25 km SSZ od kóty Šibeník (238,3). (21.5.2007 foto I. Paukertová et S. Mudra, 25.9.2007 not. V. Sedláček et Danihelka J.).  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'25.00"N, 16°37'2.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.  
projekt: FLDOK  
ID: 8192703

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 2012-04-26  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica. Botanický inventarizační průzkum lokality Janičův vrch. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7816941

#### 7166a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: The Pansee wetland between Šakvice village and that of dolní Věstonice (destroyed by reservoir)  
souřadnice: 48°53'25.00"N, 16°41'10.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1988-07-20  
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: 2015122

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, Z břeh  
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1968-07-27  
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: 2586553

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera  
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1968-07-07  
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: 2586399

**7166b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 188. Rakvice: v obci  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Milan Štech; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9053560

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: J. Morava: Přítluky: vinice nad S okrajem obce.  
datum: 1981-06-09  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8673502

**7166d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Bulhary 7 km VSV od Mikulova S od Dyje, písčovina V Mahenova jezera u přítoku od Přítluk  
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'55.00"N, 16°46'55.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2000-08-09  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13742133

**7167a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0146\_342123\_7\_M1.2  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'51.95"N, 16°50'21.48"E, ± 272m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4999639

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: EVL Trkmanské louky  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'30.34"N, 16°50'8.96"E, ± 333m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6864521

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PP Trkmanec-Rybníčky 3406  
souřadnice: 48°51'53.68"N, 16°50'27.25"E, ± 508m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2011  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk (2011): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Trkmanec - rybníčky  
projekt: NDOP  
ID: 11260897

### 7168a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 261. Hodonín: osada Písečný: J břehy rybníka Dvorský  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056023

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 8674607

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0025\_342222\_140\_M1.1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'17.76"N, 17°3'56.88"E, ± 140m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001-07  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0025: b0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5005904

### 7168b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 292. Hodonín: hlubší bezlesé sníženiny S rozcestí žlutě a modře znač.tur.cesty, 2-2,4 km SZ železniční stanice Hodonín  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
nadmořská výška: 174-178 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9057294

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0181\_342223\_156\_M1.1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'12.90"N, 17°8'26.59"E, ± 33m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003-05-01  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0181: b0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5006356

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0149\_342218\_301\_V2B  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'33.72"N, 17°8'47.33"E, ± 8m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0149: b0149. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5004737



### 7168c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0111\_342406\_70\_M1.1  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°48'15.12"N, 17°3'11.34"E, ± 137m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5013015

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0111\_342406\_74\_M1.1  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°48'14.44"N, 17°3'47.05"E, ± 135m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5013022

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0111\_342406\_75\_L2.4  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°48'32.72"N, 17°3'0.40"E, ± 65m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5013029

### 7168d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 5012447

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0111\_342403\_45\_M1.1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'42.50"N, 17°8'7.87"E, ± 52m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5012632

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0111\_342403\_46\_M1.1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'41.10"N, 17°8'10.79"E, ± 59m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5012634

### 7169b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: b0154\_342225\_151\_M1.1  
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'40.28"N, 17°16'4.48"E, ± 3m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-09-04  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. b0154: b0154. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5006636

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: b0154\_342225\_111\_M1.1  
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.75"N, 17°16'18.52"E, ± 3m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002-09-04  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. b0154: b0154. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5006649

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: b0154\_342225\_112\_M1.1  
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'7.12"N, 17°16'16.00"E, ± 6m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002-09-04  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. b0154: b0154. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5006650

### 7170c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: H-M 8c. Hodonín: Radějov: Měsíční údolí (7170c 1944c)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°20'40.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1944  
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: 9711629

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Radějov, Mandát - 7170-31  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
nálezc: K. Buš  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7569000

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Radějov, Mandát - 7170-31  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
nálezc: K. Buš  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7568657

### 7171a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: H-S 13d. Hodonín: Velká nad Veličkou: Zahrady pod Hájem (7171a 1925d)  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'59.00"N, 17°32'58.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9718864

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Bílé Karpaty, Suchovské mlýny - Trnovský mlýn, u silnice do Suchova  
souřadnice: 48°53'36.00"N, 17°34'42.00"E  
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: 2790131

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Velká nad Veličkou - Javorník - 7171-13  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-08-06  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7371282

### 7171b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9716734

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nová Lhota - 7171-23  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-07  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7564079

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Suchov, Přední louky - 7171-21  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925-07-27  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7482287

### 7171c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Javorník, PR Machová - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-06-08  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7573781

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Javorník, Filipovské údolí - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-07-18  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7545738

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Javorník, Machová - 7171-31  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7620360

### 7172a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Mechnáčky: společenstvo květnatých louk a menší luční prameniště, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1922-1998, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°52'50.00"N, 17°42'12.00"E  
nadmořská výška: 425-508 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8385126

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Strání, PP Mechnáčky - 7172-11  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1994-05-28  
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7528263

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: PP Mechnáčky  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°52'58.74"N, 17°42'14.13"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1994-05-17  
náleze: Jan Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Jan W. Jongepier, Ivana Jongepierová. : Botanický inventarizační průzkum PP Mechnáčky. , 1996. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6607877

#### 7250b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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: 9682228

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Šumava, VVP Boletice, rybník Olšina  
souřadnice: 48°47'2.00"N, 14°6'13.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1997-10-02  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.  
projekt: ČNFD  
ID: 1915493

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0107\_322307\_68\_K1  
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'8.92"N, 14°5'51.58"E, ± 581m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Vydrová; Grulich  
pramen: Grulich, Vydrov . w0107: w0107. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4910543

#### 7250d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Černá v Pošumaví  
souřadnice: 48°43'22.82"N, 14°9'12.18"E, ± 52m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2014-05-20  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12691016

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pláničský rybník  
souřadnice: 48°43'22.29"N, 14°9'16.65"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2011-07-26  
nálezc: Vladimír Hans; Alena Vydrová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: V1F  
ID: 11173652

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Pláničský rybník  
souřadnice: 48°43'22.29"N, 14°9'16.65"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2011-07-26  
nálezc: Vladimír Hans; Alena Vydrová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: V1F  
ID: 11173657

#### 7251c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0146\_322319\_180\_M1.7  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'5.27"N, 14°12'12.31"E, ± 11m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Kailová  
pramen: Jana Kailová. w0146: w0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4922516

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Světlík  
souřadnice: 48°43'5.15"N, 14°12'12.27"E, ± 28m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2013-10-03  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12688882

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Světlík  
souřadnice: 48°42'40.40"N, 14°12'10.46"E, ± 94m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2013-10-05  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12693213

#### 7253a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Soběnov: rybník Vídeň 300 m S od obce Soběnov (vlevo od cesty ve směru od Soběnova k Besednici).  
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-02  
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: 8470536

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: 259.Soběnov, rybník Vídeň 0,3 km S od obce Soběnov (vlevo od cesty ve směru od Soběnova k Besednici), 610 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
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: 9822377

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Malče\_50070\_M1  
nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'1.72"N, 14°31'28.49"E, ± 48m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-07-31  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5051735

#### **7254a**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Svěbohy, rybník Bobří Velký (v mapách nesprávně uveden jako Kubelův), jeho severovýchodní pobřeží ca 620 m JV od kaple v centru obce  
nejbližší obec: Svěbohy, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'40.37"N, 14°43'45.23"E, ± 70m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-09-20  
náleze: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: porost; Rybářství Nové Hrady  
ID: 13363309

#### **7254b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: Nové Hrady: Zevlův rybník, S břeh.  
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-04  
náleze: Martin Lepší; Petr 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: 8470535

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nové Hradý: Hejškův rybník.  
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-04  
nálezc: Martin Lepší; Petr 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: 8470537

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Nové Hradý: bezejmenný rybník mezi rybníky Hejškův a Kamenný.  
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-04  
nálezc: Martin Lepší; Petr 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: 8470534

#### 7254c

lokalita: Mlýnský vrch; 7254cdc  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°42'22.76"N, 14°43'7.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2005-06-16  
nálezc: M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7254c  
ID: 13791285

#### 7255a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Vyšné, rybník Modráček pod lesem mezi obcí a státní hranicí s Rakouskem, východní pobřeží, ca 445 m ZSZ–Z od autobusové zastávky v centru obce; rákosiny, mělká voda, obnažený písčité okraj  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'22.19"N, 14°51'39.46"E, ± 50m  
nadmořská výška: 491 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-09-20  
nálezc: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rybník patří p. Žákovi z Jílovic (restituce), hospodaří na něm Rybářství Nové Hradý  
ID: 13363323

#### 7255b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: České Velenice: les Slatina mezi Rybným rybníkem a signálkou 2,0–2,5 km ZSZ–Z nádraží.  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 495–500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-04  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: 495–500;  
ID: 8470549



původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: 469. České Velenice, les Slatina mezi Rybným rybníkem a signálkou 2,0-2,5 km ZSZ-Z od nádraží, 495-500 m n. m., 7255b; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9825808

#### 7262b

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Znojemsko, Vrbovecký rybník asi 1 km západně od obce Vrbovec

souřadnice: 48°47'21.70"N, 16°8'18.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 239 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2006-09-12

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: 2562321

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: b0156\_341308\_75\_M1.1

nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo

souřadnice: 48°47'31.24"N, 16°8'4.85"E, ± 298m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-11

nálezce: Robert Albín

pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.

projekt: NDOP

ID: 5601147

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: b0156\_341308\_75\_M1.1

nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo

souřadnice: 48°47'32.39"N, 16°8'18.17"E, ± 38m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-11

nálezce: Robert Albín

pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.

projekt: NDOP

ID: 5601222

#### 7263a

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokality: Jaroslavice, obdélníkový plůdkový výtažník pod rybníkem Dolní Jaroslavický (2. v pořadí podobných rybníků ve směru od jihu k severu) a strouha podél něj.

nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo

souřadnice: 48°45'53.31"N, 16°14'43.42"E, ± 200m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2016-06-29

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13174911

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Jaroslavice, obdélníkový plůdkový výtažník pod rybníkem Dolní Jaroslavický (4. v pořadí podobných rybníků ve směru od jihu k severu a 1. od severu k jihu) a polní cesta podél něj.

nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo

souřadnice: 48°46'2.83"N, 16°14'51.38"E, ± 100m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2016-06-29

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13174928

#### **7264a**

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Hevlín, vesnický rybníček v severní části obce, u silnice na Brno, ca 300 m severně od kostela v obci

nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo

souřadnice: 48°45'15.77"N, 16°22'49.38"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2016-06-29

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13174713

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Hevlín, větší (západnější) rybníček z dvojice rybníčků v západní části obce, při silnici na Znojmo, 650 m ZSZ–SZ od kostela v obci.

nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo

souřadnice: 48°45'12.46"N, 16°22'17.74"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2016-06-29

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13174717

#### **7264c**

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Hevlín

souřadnice: 48°44'56.67"N, 16°23'5.88"E, ± 22m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2012-06-20

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10723608

původní jméno: *Typha angustifolia*

lokalita: Hevlín

souřadnice: 48°44'56.88"N, 16°23'8.21"E, ± 30m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2012-06-20

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10723616

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 10723621

#### 7266a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 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: 9058050

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 363. Úvaly: malý vypuštěný rybníček u Úvalského mlýna a okolí, cca 1,9 km VSV obce  
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'10.97"N, 16°43'23.85"E, ± 40m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9059450

#### 7266b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Lednice: obnažené JZ pobřeží rybníka Prostřední v okolí ostrůvku s lesíkem  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'48.90"N, 16°47'32.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2017-08-27  
náleze: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13492162

#### 7266c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 403. Úvaly: vypuštěný rybník SV obce a jeho okolí  
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'49.54"N, 16°42'49.09"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9060645

#### 7266d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
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. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6327615

#### 7267a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Břeclav-Poštorná - prostřední rybníček v areálu ČSOP, 1 km SSZ kostela v obci.  
souřadnice: 48°45'38.00"N, 16°51'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-09-16  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2508972

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0064\_342313\_169\_M1.1  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'38.34"N, 16°51'21.28"E, ± 102m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-05  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0064: b0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5010488

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0034\_342313\_81\_M1.1  
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'14.84"N, 16°51'6.48"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-09  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0034: b0034. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5010372

#### 7267b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Břeclavsko, Hrušky, pole pod silnicí Hrušky-Nádraží - Hrušky, ca 0,2 km SV přejezdu u nádraží  
souřadnice: 48°46'7.00"N, 16°56'52.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-07-08  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2526705

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0120\_342315\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'17.71"N, 16°55'55.81"E, ± 36m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5010654

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: b0120\_342315\_5\_M1.1  
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'23.40"N, 16°56'1.28"E, ± 116m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5010656

#### **7267c**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 474. Břeclav: podél silničky mezi tzv. strategickou silnicí a zámečkem na Pohansku, JZ cíp louky s vykopávkami SZ zámečku, 3,0 km J až 3,5 km JVV nádraží  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 157 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: 9063943

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 481. Břeclav-Poštorná: u Františkova rybníka, cca 3,2 km J kostela v obci  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9064210

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 460. Břeclav: tůň u žel. mostu a její okolí, cca 2,4 km J náměstí  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9063534

#### **7267d**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 509. Lanžhot: mokřad za dálnicí u celnice (poblíž zasypané nádrže), 1,3 km VSV-V kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'43.10"N, 16°59'3.50"E, ± 200m  
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: FLDOK  
ID: 9064956

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 522. Lanžhot: J část pískovny Křenové a louka J pískovny, 1,6-2,0 km J kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9065510

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 497. Kostice: rybník za vsí, cca 0,25 km JV kapličky v obci  
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9064605

#### 7268a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 271. Moravská Nová Ves: Za panským, rybník JV obce  
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056430

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tvrdonice, cca. 1km VVJ od tvrdonického kostela.  
souřadnice: 48°45'17.00"N, 17°0'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-06-26  
náleze: Tereza Koubková  
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1212929

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Tvrdonice, Týnec, lužní lesy při Moravě, louky, okolí vod, obec Týnec.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8677689

#### 7351c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0055\_324109\_776\_M1.1  
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'52.90"N, 14°13'12.14"E, ± 29m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2001  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4938616

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0055\_324109\_905\_K1  
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'31.12"N, 14°13'40.33"E, ± 8m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2001  
nálezc: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4938682

#### 7351d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0054\_324110\_266\_M1.1  
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'46.78"N, 14°17'42.65"E, ± 53m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2001  
nálezc: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0054: w0054. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4938561

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0054\_324110\_284\_M1.1  
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'13.33"N, 14°18'29.95"E, ± 53m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2001  
nálezc: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0054: w0054. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4938925

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0054\_324110\_448\_M1.1  
nejbližší obec: Hrudkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'37.56"N, 14°19'26.36"E, ± 61m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2001  
nálezc: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0054: w0054. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4939005

#### 7352a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0179\_322421\_559\_V1G  
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'49.12"N, 14°20'31.20"E, ± 4m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-09  
nálezc: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4932703

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0112\_324201\_307\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'51.70"N, 14°20'14.32"E, ± 3m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
nálezc: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4940727

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0112\_324201\_531\_V1F  
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'5.02"N, 14°22'6.06"E, ± 42m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
nálezc: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4940861

#### 7352b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0180\_324202\_47\_M1.1  
nejbližší obec: Trojany u Dolního Dvořiště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'15.41"N, 14°26'19.28"E, ± 40m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezc: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4940992

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0180\_324202\_51\_T1.6  
nejbližší obec: Trojany u Dolního Dvořiště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'10.58"N, 14°25'58.04"E, ± 49m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezc: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4941011

#### 7352c

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0160\_324211\_87\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'21.67"N, 14°23'48.84"E, ± 29m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezc: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4945214

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0180\_324202\_70\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Kaliště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'53.30"N, 14°24'1.62"E, ± 84m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezc: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4941091

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokality: w0112\_324201\_55\_V1F  
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'58.16"N, 14°21'14.08"E, ± 46m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
nálezc: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4940681



### 7352d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0180\_324202\_6\_M1.1  
nejbližší obec: Rybník u Dolního Dvořiště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'51.43"N, 14°25'51.24"E, ± 99m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4940898

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0180\_324207\_50\_M1.1  
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'30.76"N, 14°26'56.08"E, ± 50m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4943482

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0180\_324207\_59\_M1.1  
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'0.89"N, 14°26'50.78"E, ± 59m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4943492

### 7367b

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 568. Lanžhot: les alouky (též v rezervaci Cahnov), 8 km JJZ obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 151 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9067499

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Soutok, Lanžhot - jižní část Lánských luk, 4 km JZ kostela v obci.  
souřadnice: 48°41'42.00"N, 16°56'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-07-29  
nálezce: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2512160

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Soutok, Lanžhot - louka mezi silnicí a rez. Cahnov, 7.7 km JJZ kostela v obci.  
souřadnice: 48°39'25.00"N, 16°56'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-07-29  
nálezce: V. Řehořek  
projekt: ČNFD  
ID: 2512856

#### 7367d

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 575. Lanžhot: Košarské louky, hrúd a písčovní v jejich střední části 1,5-2,5 km SZS soutoku Dyje a Moravy  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9068087

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 573. Lanžhot: Košarské louky, písčovní a hrúd v jejich S části 2,5-3 km SZS soutoku Dyje a Moravy  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9067697

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: Soutok, Lanžhot - jižní část Košarských luk, 1.3 km SZS soutoku Moravy a Dyje.  
souřadnice: 48°37'39.00"N, 16°55'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 151 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-07-29  
nálezc: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2512268

#### 7451a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0055\_324114\_652\_T1.5  
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'35.88"N, 14°13'16.43"E, ± 52m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2001  
nálezc: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4940075

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0055\_324114\_729\_M1.1  
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'38.33"N, 14°12'55.44"E, ± 11m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2001  
nálezc: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4940137

#### 7452a

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0160\_324211\_466\_M1.1  
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'40.81"N, 14°19'56.93"E, ± 86m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezc: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4945418

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: 0\_opravy\_324115\_513\_M1.1  
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'41.32"N, 14°19'54.44"E, ± 83m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2000  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4940307

#### **7452b**

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0180\_324212\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'44.41"N, 14°25'12.00"E, ± 174m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4945506

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0180\_324212\_18\_T1.6  
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'35.38"N, 14°25'35.62"E, ± 78m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4945551

původní jméno: *Typha angustifolia*  
lokalita: w0180\_324212\_18\_T1.6  
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'35.38"N, 14°25'35.62"E, ± 78m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4945554