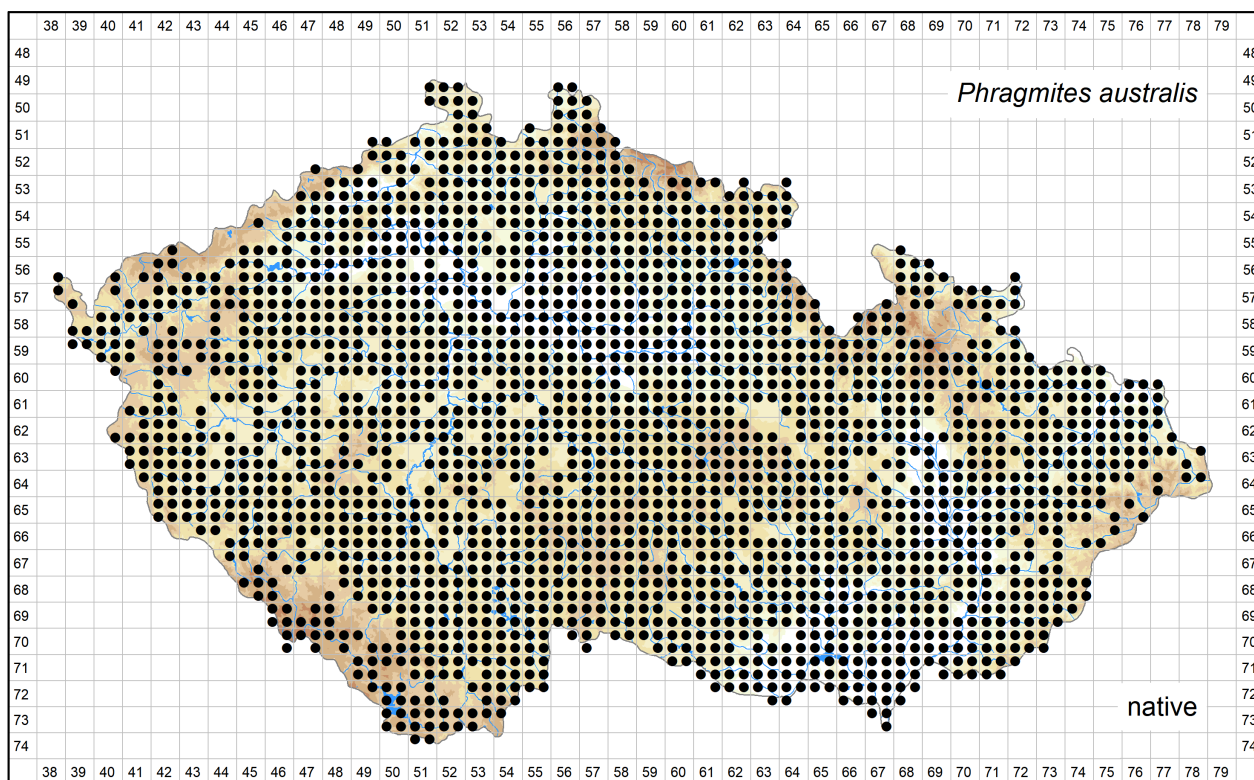


## Distribution of *Phragmites australis* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan

Map produced on: 10-08-2018



Database records used for producing the distribution map of *Phragmites australis* 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; nálezce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

**4951d**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Lobendava, Lužické hory, Auwiese nahe der Kreuzung nach Vilémov

souřadnice: 51°0'45.00"N, 14°18'10.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1977-06-21

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.

projekt: ČNFD

ID: 1985220

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Lobendava, Auwiese nahe der Kreuzung nach Vilémov

souřadnice: 51°0'47.00"N, 14°18'11.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1977-06-21

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.

projekt: ČNFD

ID: 1845756

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: u0138cr\_022105\_45\_X12

nejbližší obec: Severní, okres Děčín

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

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Tomáš Kolář

pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5770176

**4952c**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /57/ Šluknovsko: Lipová: above the large pond,  
nejbližší obec: Lipová, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'46.00"N, 14°21'18.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1967-08-24  
náleze: E. Holubová; Urban  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084397

**4952d**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Nové Hraběcí: rybníček u silnice ca 1,6-1,7 km SZ žel. st. Šluknov, 345 m n. m.; 4952/d: lok. č. 6.  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'13.27"N, 14°27'9.31"E, ± 80m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9930183

**4956c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Frýdlantsko: Černousy okr. Liberec: "Boleslavská tůň" po L straně silnice od nádraží Černousy do Boleslavy nedaleko továrny "Severočes.dřevařské závody", dol. údolí říčky Smědé  
nejbližší obec: Černousy okr. Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'31.00"N, 15°2'3.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000  
pramen: Jehlík V. (2001): *Luronium natans* - zaniklý výskyt na Frýdlantsku (severní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 99-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9480721

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6120475

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0006\_031206\_24\_M1.7  
nejbližší obec: Ves, okres Liberec  
souřadnice: 51°1'10.88"N, 15°1'49.37"E, ± 123m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Květa Morávková  
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003  
ID: 6118757

#### 4956d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: I0063\_031208\_68\_L2.2B  
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'24.91"N, 15°8'37.82"E, ± 277m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petr Brož  
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6120951

#### 5051b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník  
souřadnice: 50°59'49.00"N, 14°18'10.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2007-05-30  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1318256

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník  
souřadnice: 50°59'50.00"N, 14°18'15.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2007-05-30  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1318394

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0110lp\_022211\_212\_T1.5  
nejbližší obec: Vilémov u Šluknova, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'33.50"N, 14°19'23.34"E, ± 92m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Barbora Vlachová  
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5806270

#### 5052a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mikulášovice, rybník 500 m J od horního nádraží  
souřadnice: 50°57'5.00"N, 14°23'25.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2011-07-26  
náleze: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 210-221.  
projekt: ČNFD  
ID: 1264468

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mikulášovice: louka v těsné blízkosti žel. st. Mikulášovice-střed  
souřadnice: 50°57'43.00"N, 14°21'20.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997-07-10  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956860

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mikulášovice: rybníček u žel.tratě 0.95km VJV od žel.zast.Mikulášovice-střed  
souřadnice: 50°57'36.00"N, 14°22'14.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997-07-10  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956995

#### 5052b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0206lp\_022218\_298\_T1.6  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'0.90"N, 14°28'54.08"E, ± 141m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5849697

#### 5052d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vlčí Hora: údolí potůčku - přítoku rybníka Šiml, 0.05 km SSV od jeho ústí do rybníka  
souřadnice: 50°55'17.00"N, 14°28'6.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1996-08-21  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956540

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0206lp\_022218\_315\_T1.5  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'35.84"N, 14°28'40.91"E, ± 87m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5849751

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'57.68"N, 14°26'9.38"E, ± 198m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6541206

#### 5053a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Křečany: rybník a jeho okolí cca 500 m SZ od železničního přejezdu trati Rumburk - Šluknov v S ok. obce  
datum: 1976-07  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561129

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rumburk: luční porosty S-SZ od želez. zastávky Rumburk-zastávka  
datum: 1976-07  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561191

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
souřadnice: 50°58'1.23"N, 14°30'52.38"E, ± 41m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-08-15  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6378493

#### 5053c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /56/ Šluknovsko: Rumburk: under a little pond at the cemetery,  
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'55.00"N, 14°32'57.00"E  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1967-08-23  
nálezce: Urban; E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084396

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Krásná Lípa, Lužické hory, Alluvialage am südlichen Rand der Stadt Krásná Lípa (Benzinpumpe)  
souřadnice: 50°54'15.00"N, 14°30'40.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1977-06-23  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1985315

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Krásná Lípa, Alluviallage am südlichen Rand der Stadt (Benzinpumpe)  
souřadnice: 50°54'16.00"N, 14°30'37.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1977-06-23  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1845807

#### 5056a

původní jméno: *Phragmites australis*

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

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

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

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008-05-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8122781

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.5.sním.59.lok.5. Dolní rybník v osadě V Poli (Polní domky), 1,1km J od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

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

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 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: 8122737

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.5.sním.55.lok.7. 3. rybník zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

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

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008-05-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8122723

#### 5056b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: I0030\_031212\_119\_T1.5

nejbližší obec: Arnoltice u Bulovky, okres Liberec

souřadnice: 50°58'14.34"N, 15°6'17.46"E, ± 198m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jan Burda

pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6122724

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: I0030\_031212\_147\_L2.2B

nejbližší obec: Horní Pertoltice, okres Liberec

souřadnice: 50°58'56.78"N, 15°5'35.45"E, ± 105m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jan Burda

pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6122739

#### 5056c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kunratice, cíp lesa, ZJZ od vrchu Pahorek, S od k. 332  
souřadnice: 50°55'28.00"N, 15°0'43.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-08-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2025165

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0005\_031221\_144\_X14  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'6.31"N, 15°3'7.49"E, ± 116m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001  
ID: 6127531

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Frýdlant  
souřadnice: 50°54'50.84"N, 15°3'5.46"E, ± 41m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2010-09-21  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10366563

#### **5056d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ludvíkov pod Smrkem, louka na levém břehu Lomnice nedaleko lesa severně od k. 489  
souřadnice: 50°55'17.00"N, 15°9'35.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-24  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2023366

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0004\_031223\_24\_K1  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'32.08"N, 15°8'56.15"E, ± 84m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánková  
pramen: ZO ŽSOP *Armillaria* (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6127880

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0004\_031223\_306\_L2.2A  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'37.37"N, 15°7'29.86"E, ± 230m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánková  
pramen: ZO ŽSOP *Armillaria* (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6129280



#### 5057a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0052\_031214\_118\_L2.2A  
nejbližší obec: Horní Řasnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°58'42.02"N, 15°12'57.06"E, ± 99m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6125308

#### 5057c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ludvíkov pod Smrkem, u lesa mezi potoky Verlorner Bach a Rasenbach severně od kóty 479  
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°11'44.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-24  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2021956

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0004\_031223\_118\_X7  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'56.56"N, 15°11'4.20"E, ± 80m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánková  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6128662

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0004\_031223\_122\_M1.1  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'14.52"N, 15°11'8.95"E, ± 121m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánková  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6128670

#### 5149d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Petrovice u Chabařovic  
souřadnice: 50°48'4.20"N, 13°59'31.94"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2013-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce  
projekt: NDOP  
ID: 11242282

### 5150c

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°48'24.00"N, 14°0'26.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2013-08-27  
náleze: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353348

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tisá  
souřadnice: 50°48'24.52"N, 14°0'28.58"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2013-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce  
projekt: NDOP  
ID: 11242301

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tisá; Drobný, relativně nedávno opravený rybník protékaný Rájeckým potokem Hladina nověji upravené vodní plochy na Olšovém potoce, spol. vodních makrofyt nejsou vyvinuta, mělké břehové partie s porosty mokřadní vegetace s prvky biotopů M1.3, M3 a M1.7. Po\*  
souřadnice: 50°48'24.48"N, 14°0'27.87"E, ± 64m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-16  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12832791

### 5151c

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°48'47.00"N, 14°13'40.00"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353337

### 5151d

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 1353340

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bynovec\_9520130  
nejbližší obec: Bynovec, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'35.98"N, 14°16'39.94"E, ± 43m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2008-10-18  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5971385

#### 5152b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Česká Kamenice, Studený vrch, 608 C12  
souřadnice: 50°51'27.00"N, 14°27'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1958-07-20  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=725  
ID: 236217

#### 5152c

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°49'9.00"N, 14°21'18.00"E  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2012-08-14  
náleze: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353662

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 1353342

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°49'9.00"N, 14°21'18.00"E  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2012-08-14  
náleze: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353335

#### 5152d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Česká Kamenice, Prysk, 718 E/26  
souřadnice: 50°48'22.00"N, 14°27'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1958-10-01  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=820  
ID: 237817

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0020lh\_022412\_40\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'4.64"N, 14°25'48.76"E, ± 14m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0020lh: I0020lh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5895011

#### 5153a

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 8971852

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 97. Horní Podluží: velká olšina S Velkého rybníka  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971927

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0101lh\_022408\_344\_L2.2A  
nejbližší obec: Horní Chříbská, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'37.58"N, 14°30'33.77"E, ± 141m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-09-05  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0101lh: I0101lh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5881516

#### 5153b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0073\_022405\_228\_M1.1  
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'29.69"N, 14°36'51.95"E, ± 147m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003  
ID: 5871031

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0073\_022405\_245\_L2.2B  
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'37.93"N, 14°36'50.40"E, ± 8m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003  
ID: 5871073

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0028lh\_022405\_21\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'28.02"N, 14°35'5.57"E, ± 33m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5869379

#### 5153c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 459. Jedlová: Malý Jedlovský rybník v lese 0,6 km ZSZ od železniční stanice Jedlová  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'49.00"N, 14°33'55.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9445777

#### 5153d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 453. Nová Huť: vlhká louka S silničky asi 300 m V od hájovny  
nejbližší obec: Nová Huť, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°49'55.00"N, 14°35'40.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9445577

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0028lh\_022410\_258\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°50'6.32"N, 14°38'21.77"E, ± 161m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5891472

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0028lh\_022415\_86\_M1.1  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'10.08"N, 14°35'58.13"E, ± 90m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5902120

### 5154c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žáby, 1.6 km jv. od kostela  
souřadnice: 50°48'4.60"N, 14°42'4.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2009-07-17  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302769

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0036lh\_031311\_1002\_T1.5  
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'7.67"N, 14°41'58.45"E, ± 39m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002  
ID: 6134650

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0036lh\_031311\_1003\_L1  
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'4.90"N, 14°42'0.86"E, ± 69m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002  
ID: 6134655

### 5155a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0134\_031303\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Hrádek nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'8.80"N, 14°50'20.80"E, ± 90m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0134: I0134. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6130205

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0134\_031303\_2\_K1  
nejbližší obec: Hrádek nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'12.86"N, 14°50'6.83"E, ± 175m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0134: I0134. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6130208

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0131\_031309\_686\_M1.1  
nejbližší obec: Hrádek nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'30.02"N, 14°51'10.73"E, ± 30m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Petr Brož  
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 06.06.2003 - 12.08.2004  
ID: 6133012

#### 5155c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0001\_031314\_28\_M1.5  
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'51.96"N, 14°53'42.97"E, ± 20m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2001-06-01  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0001: I0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6137067

#### 5155d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chrastava, Dolní Chrastava, pod Zámečkem  
souřadnice: 50°48'57.50"N, 14°57'3.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2005-06-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1316630

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chrastava, Dolní Chrastava, pod Zámečkem  
souřadnice: 50°48'58.20"N, 14°57'3.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2005-06-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1316641

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ještědský hřbet, Chrastava, pravý břeh Luž. Nisy, nedaleko mostku přes Jeřici.  
souřadnice: 50°48'51.00"N, 14°56'55.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1997-07-22  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1527625

#### 5156a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0077jh\_031402\_56\_T1.6  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'48.44"N, 15°3'51.05"E, ± 64m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6154409

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0005\_031401\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Heřmanice u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'54.13"N, 15°0'6.80"E, ± 167m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001  
ID: 6152955

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0005\_031401\_54\_L2.2A  
nejbližší obec: Kristiánov, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'46.39"N, 15°1'32.66"E, ± 278m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001  
ID: 6153004

#### 5156b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Raspenava\_3390242  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'30.43"N, 15°8'28.93"E, ± 28m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-22  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5441549

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Raspenava  
souřadnice: 50°53'10.34"N, 15°8'37.25"E, ± 102m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2012-06-06  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10672007

#### 5156c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0051jh\_031412\_82\_T1.5  
nejbližší obec: Mníšek u Liberce, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'53.11"N, 15°3'31.54"E, ± 82m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001  
náleze: Lenka Pavlů  
pramen: Lenka Pavlů. I0051jh: I0051jh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2001 - 23.08.2002  
ID: 6167888



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Za školou - Mníšek (mokřad 33)  
nejbližší obec: Mníšek u Liberce, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'54.52"N, 15°3'30.47"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1999  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Mokřady západní části CHKO Jizerské hory na katastrálních územích Krásná Studánka, Fojtka, Mníšek u Liberce a Oldřichov v Hájích. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6874402

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mníšek u Liberce; Bahnitě dno rybníka s protřzenou hrází. *Typhetum latifoliae*.  
souřadnice: 50°49'52.10"N, 15°2'0.60"E, ± 85m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2013-06-05  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3443 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11899237

#### 5156d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410250  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'14.30"N, 15°9'33.26"E, ± 15m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-10-15  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5452135

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: I0038jh\_031413\_183\_R2.3  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'14.30"N, 15°9'33.26"E, ± 16m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001-09-01  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0038jh: I0038jh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6170704

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: PR Nová louka 276  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'54.92"N, 15°9'44.26"E, ± 417m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2011  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Nová louka na období: 2013-2022. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7781344

### 5157a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hejnice  
souřadnice: 50°52'55.10"N, 15°12'34.58"E, ± 45m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2012-04-20  
nálezc: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X14  
ID: 10502528

### 5157b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /32/ Jizerské hory: Vrchoviště: Velká jizerská louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'24.97"N, 15°19'17.41"E, ± 4000m  
nadmořská výška: 820-840 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8980561

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Quarré 3382  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'31.14"N, 15°16'57.48"E, ± 100m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-08  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Plán péče pro Přírodní památku Quarré na období 1.1.2008 – 31.12.2017. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6845056

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery 366  
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004  
nálezc: Štěpánka Králová  
pramen: Králová, Š. Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6863890

### 5157c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hejnice\_3400630  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'9.85"N, 15°12'11.63"E, ± 6m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-06-25  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5451035

#### 5157d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jizerské hory, les. odd. 12  
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°15'34.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1973-10-11  
nálezce: A. Plocek  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 12: 5-44.  
projekt: ČNFD  
ID: 1167171

#### 5158c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 81 dle Višňáka, louka ve tvaru L, v. kraj, u padlého stromu  
souřadnice: 50°50'43.10"N, 15°21'22.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-07-29  
nálezce: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1374022

#### 5247d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /CZ 0426071/ Horní Moldava: rozsáhlé území mezi obcí Moldava a státní hranicí se SRN v Krušných horách na Teplicku, (vlhké pcháčkové louky, podhorské trojštětové trávníky, břehová vegetace u Moldavského potoka včetně nádrže), rozloha 267,66ha, (Nevybraná biotopová lokalita).  
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'30.00"N, 13°38'37.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 8105320

#### 5249b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /CZ 0426075/ Niva potoka Slatina: údolí potoka Slatina a jeho přítoků, asi 1,3km V od obce Krásný Les v Krušných horách na Ústecku, (v rozsáhlém komplexu neles. biotopů dominují vlhká pcháč. luka a vysoké ostřice, maloplošně jsou zastoupeny biotopy horských a podhorských trojštětových luk, u břehů potoků jsou s jasanovo-olšové luž. lesy), rozloha 60,98ha,  
nejbližší obec: Krásný Les u Tisé, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'48.00"N, 13°56'57.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 8105109

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 41. Petrovice: mokřady a fragmenty podmáčených luk podél Z větve Olšového potoka 0,4 km ZJZ - 0,45km S od Holého vrchu (k.615,6), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 13°59'15.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7897547

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Krásný Les - niva potoka Slatina  
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'41.34"N, 13°57'9.90"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2006  
nálezc: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír. Monitoring populací zvláště chráněných druhů rostlin v dosahu stavby dálnice D8-0807 (v úseku Trmice - státní hranice). 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7266515

#### 5249c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Černá louka Telnice okr. Teplice  
nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice  
souřadnice: 50°44'3.06"N, 13°53'21.99"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995  
nálezc: Jaromíra Kuncová  
pramen: J.Kuncová; J.Roth; L.Němcová;Šutera Václav;Vysoký Václav;Růžička Václav;Vondráček J.;Hajer J.;Gregor Tomáš;Skoupý;Duchek. Zpráva o přírodovědném průzkumu lokalit Černá louka a Horské louky u Telnice v Krušných horách. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7242823

#### 5250a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 87. Liboucheč: podmáčený listnatý háj a přilehlá lada podél drobného potoka na SSZ okraji obce 1,3-1,55km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'58.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchečká plošina  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7899307

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 81. Liboucheč: lada na SZ okraji obce 2,3-2,4km J-JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'22.00"N, 14°1'59.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchečká plošina  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7899008

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 80. Liboucheč: mokřad podél meliorované vodoteče 2,2km J-JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'46.00"N, 14°1'56.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchečká plošina  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7898965

### 5250b

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°45'39.00"N, 14°6'6.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2013-08-27  
nálezc: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353349

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°46'45.00"N, 14°8'10.00"E  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2013-08-27  
nálezc: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353346

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0153cs\_022323\_126\_M1.7  
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'58.85"N, 14°8'35.88"E, ± 49m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
nálezc: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 26.07.2002 - 23.09.2003  
ID: 5856163

### 5250c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Žďár u Velkého Chvojna  
nejbližší obec: Žďár u Velkého Chvojna, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°43'39.79"N, 14°1'36.65"E  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2009-06-01  
nálezc: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. vlastní floristické nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6824250

### 5250d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 156. Stará Bohyně: okraj lesa u silnice na Malšovice  
nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát; V. Čejka  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973615

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0137cs\_022322\_552\_M1.1  
nejbližší obec: Čermná u Libouchce, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°43'50.41"N, 14°5'47.15"E, ± 56m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Rous  
pramen: Jiří Rous. u0137cs: u0137cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5855744

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0137cs\_022322\_557\_M1.1  
nejbližší obec: Čermná u Libouchce, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°43'57.97"N, 14°6'8.24"E, ± 44m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Jiří Rous  
pramen: Jiří Rous. u0137cs: u0137cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5855754

#### 5251b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0038lp\_022416\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Huntířov u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'34.19"N, 14°19'14.02"E, ± 137m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2001-09-20  
náleze: Libor Kunte  
pramen: Libor Kunte. u0038lp: u0038lp. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5910449

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0136cs\_022416\_160\_T1.5  
nejbližší obec: Huntířov u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'21.62"N, 14°19'9.59"E, ± 107m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2000  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0136cs: u0136cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2000 - 19.05.2003  
ID: 5913261

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: rybník v Ludvíkovicích  
souřadnice: 50°47'38.98"N, 14°15'51.98"E, ± 25m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2015-08-09  
náleze: Pavla Trachtová  
pramen: Trachtová Pavla (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13098191

#### 5251c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vilsnice; ruderalizovaná louka zarůstající náletem olše  
souřadnice: 50°44'53.28"N, 14°10'5.65"E, ± 90m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-04  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 13044598

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Labe, Střekov - státní hranice Hřensko  
souřadnice: 50°43'56.25"N, 14°11'18.85"E, ± 17615m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1950  
náleze: Robert Richtermoc; Jan Kopřiva; Jaromíra Kuncová; Václav Vysoký; Václav Šutera; Václav Dušek  
pramen: Šutera Václav, Kopřiva Jan, Dušek Václav, Kuncová Jaromíra, Vysoký Václav, Richtermoc Robert (1999): Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko  
projekt: NDOP  
ID: 11221188

### 5252a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 8138629

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.sním.23.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: 2001-08-02  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138760

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.4.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: 2001-08-02  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138700

### 5252b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0104\_022417\_204\_K1  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'24.86"N, 14°25'18.84"E, ± 165m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5923137

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0104\_022417\_194\_L2.2B  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'8.81"N, 14°25'36.73"E, ± 142m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5925169

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0104\_022417\_195\_M1.1  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'10.90"N, 14°25'38.46"E, ± 77m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5925179

### 5252c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 26. (5252) Karlovka: malý bezejmenný rybník S od cesty, SV od Velkého rybníka  
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'31.00"N, 14°24'57.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138140

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 25. (5252) Karlovka: dno vypuštěn. Velkého rybníka.  
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'23.00"N, 14°24'40.00"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: 8138106

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lok.3. Rybník na Vrbovém potoce 1,3km V od Karlovky u Žandova,  
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E  
nadmořská výška: 310-375 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-08  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138611

### 5252d

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 8138032

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lok.1. Černý (Volfartický) rybník, hráz  
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°25'21.00"E  
nadmořská výška: 310-375 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-08  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138582



původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Karlovka, rybník na Vrbovém potoce 1,3 km V od obce. Rozloha: 1/1 ha.

souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E, ± 20m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2001-08-02

nálezce: 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: 1086074

#### 5253a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: I0108\_022424\_370\_T1.4

nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'1.33"N, 14°32'50.39"E, ± 50m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6018311

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: I0108\_022424\_372\_L2.2B

nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'5.00"N, 14°32'47.26"E, ± 82m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6018330

#### 5253b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Cvikov

souřadnice: 50°46'51.30"N, 14°38'1.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 348 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2008-07-02

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1300774

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Kunratice u Cvikova - mokřadní lado při SZ okraji Cvikovského rybníka

souřadnice: 50°46'12.10"N, 14°39'34.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2002-07-12

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2998276

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Kunratice u Cvikova - mokřina S od Cvikovského rybníka

souřadnice: 50°46'17.10"N, 14°39'48.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2002-07-12

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2998292

### 5253c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Pihel u Nového Boru, komplex rybních sádek a příkopových rybníčků pod rybníkem Pivovarský, 0,6 km JV od zříceniny Pihel;  
obnažená dna a břehy rybníčků, vodní kanály a okolní spásané trávníky  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'18.00"N, 14°34'25.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2010-07-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956132

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlévá do Ploučnice  
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901168

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 274. Nový Bor: lada podél silnice v blízkosti samot mezi obcí a Chotovickým vrchem  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'36.00"N, 14°33'0.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441819

### 5253d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 261. Bukovany: rybníčky na JV okraji obce  
nejbližší obec: Bukovany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'46.00"N, 14°35'2.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441337

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 263. Písečná: mokřad V od silnice, na SV okraji obce  
nejbližší obec: Písečná, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'17.00"N, 14°35'1.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441367

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 301. Sloup: zalesněné a podmáčené lemy silnice od zatáčky U sedmi trpaslíků k červené tur.cestě na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'58.00"N, 14°35'2.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezc: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9442377

#### 5254a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 340. Velký Valtinov: okolí rybníka na Růžovém potoce na okraji lesa 600 m J od k.384,4 (Selský vrch)  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'9.00"N, 14°43'19.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9443173

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 344. Velký Valtinov: pustá místa u cesty S od Valtinovského rybníka S obce  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'13.00"N, 14°44'4.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9443250

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Heřmanice, Lužické hory, Hangwiese an der Strassenkurve zwischen den Ortschaften Heřmanice und Lada  
souřadnice: 50°47'15.00"N, 14°43'60.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1977-07-29  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1985302

#### 5254b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jablonné v Podještědí  
souřadnice: 50°45'46.40"N, 14°45'18.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 304 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-07-01  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1300674

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Markvartice (S Čechy), S okraj rybníka Markvart na SV okraji obce  
souřadnice: 50°46'47.00"N, 14°46'25.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1996-07-23  
nálezc: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1753030

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jablonné v Podještědí\_9430032  
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'9.12"N, 14°45'9.14"E, ± 87m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-19  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962684

#### 5254c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 353. Velký Valtinov: hráz Hrubého rybníka u cesty Z od železniční zastávky  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'34.00"N, 14°43'31.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9443445

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0108\_033101\_198\_T1.5  
nejbližší obec: Hlemýždí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'24.30"N, 14°43'6.42"E, ± 97m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6199146

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0108\_033101\_274\_T2.3B  
nejbližší obec: Velký Grunov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'36.36"N, 14°42'7.63"E, ± 173m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6199413

#### 5254d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 3. Bouřlivý rybník, k. ú. Luhov u Mimoně (Postřelná, Stráž), polní rybník střed.velký v okolí se spár.loukou a pod hrází se strom. porosty  
nejbližší obec: Luhov u Mimoně, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'29.00"N, 14°45'52.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9455211

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stráž pod Ralskem, odkaliště  
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°46'22.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1996-08-08  
nálezc: J. Dostálek  
pramen: Dostálek J. et Čechák T. (1998): Vegetace na substrátech po těžbě uranové rudy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 187-196.  
projekt: ČNFD  
ID: 1560873

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stráž pod Ralskem, odkaliště  
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°46'22.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1996-08-08  
nálezc: J. Dostálek  
pramen: Dostálek J. et Čechák T. (1998): Vegetace na substrátech po těžbě uranové rudy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 187-196.  
projekt: ČNFD  
ID: 1560866

#### 5255a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0014\_031319\_47\_T1.6  
nejbližší obec: Zdislava, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'14.88"N, 14°53'29.72"E, ± 14m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0014: I0014. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6141834

#### 5255b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 8. Druzcovský potok-sever, k. ú. Křížany, část nivy s přilehlou terasou z eolit.mat.  
nejbližší obec: Křížany, okres Liberec  
souřadnice: 50°45'1.00"N, 14°55'22.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9455239

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Liberec 33, za fotbal.hřištěm  
souřadnice: 50°47'18.00"N, 14°59'17.00"E, ± 250m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1990-10-05  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2496802

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°47'19.50"N, 14°59'26.16"E, ± 275m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
nálezc: 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: 10086263

#### 5255c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1d. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Děvínský (Malý) rybník, VJV od obce, (dystrofní rybník v přítokové oblasti Hamerského ryb. asi 0,5km nad Hamerským ryb. a 1,5 km JZ od vrchu Chrastná) a nejbliž. okolí. (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°51'38.00"E  
nadmořská výška: 314-320 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
nálezc: Černý; Lustyk; Rybka; Ducháček  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199174

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, S  
souřadnice: 50°42'6.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1976-09-08  
nálezc: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153933

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh  
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-18  
nálezc: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2155051

#### **5255d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°44'42.07"N, 14°57'14.90"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
nálezc: 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: 10086264

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°44'19.57"N, 14°56'56.15"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
nálezc: 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: 10086265

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0064\_033105\_1032\_M1.1  
nejbližší obec: Janův Důl, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'9.65"N, 14°55'59.99"E, ± 67m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002  
nálezc: Kateřina Maťátková  
pramen: Kateřina Maťátková. I0064: I0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6204048

#### 5256a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /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: 8995642

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /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: 8995893

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°45'27.00"N, 15°0'3.67"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
nálezc: 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: 10086266

#### 5256c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/ rozloha asi 19,5 km /čtv./ od Již. hranic města po Dlouhý Most, přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystrá /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:30/  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996655

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°43'45.77"N, 15°1'18.66"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
nálezc: 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: 10086269

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°43'45.77"N, 15°1'37.42"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10086270

#### 5256d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0042\_033202\_73\_T1.5  
nejbližší obec: Vesec u Liberce, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'49.84"N, 15°4'56.96"E, ± 78m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0042: I0042. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6230255

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0042\_033202\_103\_M1.1  
nejbližší obec: Dlouhý Most, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'32.58"N, 15°5'23.14"E, ± 121m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0042: I0042. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6230349

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0042\_033202\_470\_T1.5  
nejbližší obec: Dlouhý Most, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'32.29"N, 15°4'59.02"E, ± 228m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0042: I0042. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6231355

#### 5257a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lučany nad Nisou, Horní Lučany, mokřady u rybníka Kříšák  
souřadnice: 50°45'18.00"N, 15°13'56.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 672 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012-06-15  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1306847

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Maxov, PR Malá Strana  
souřadnice: 50°45'50.00"N, 15°12'18.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1995-06  
nálezcce: K. Novotná  
pramen: Novotná K. (1995): Geobotanická studie slatiniště Malá Strana v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365082



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Maxov (Jizerské hory), PR Malá Strana  
souřadnice: 50°45'54.00"N, 15°12'19.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1991-07-04  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1335136

#### 5257b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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  
náleze: Markéta Kavková  
pramen: Markéta Kavková. I0112jh: I0112jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6187862

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0018jh\_031419\_40\_M1.1  
nejbližší obec: Antonínov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'26.90"N, 15°15'7.63"E, ± 66m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001  
náleze: Markéta Melingerová  
pramen: Markéta Melingerová. I0018jh: I0018jh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6176005

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0018jh\_031419\_42\_K1  
nejbližší obec: Antonínov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'28.06"N, 15°15'3.64"E, ± 157m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001  
náleze: Markéta Melingerová  
pramen: Markéta Melingerová. I0018jh: I0018jh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6176010

#### 5257c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Přehradní nádrž v S části Jablonce nad Nisou zvané Mšeno nad Nisou, SV strana nádrže je ohraničená územím Jizerských hor, zbylým obvodem sousedí brsprostřed. s městskou zástavbou  
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°44'15.90"N, 15°10'23.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1999  
pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír. 33-34: 131-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 7904913

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jizerské hory, Nová Ves n. N.  
souřadnice: 50°43'33.80"N, 15°13'5.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 632 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2008-06-26  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1300658

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jablonec nad Nisou, vodní nadrz Mseno I, JV cast, u jedne ze struh ('stol')  
souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°10'32.00"E, ± 500m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1999-09-10  
nálezce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2532092

#### 5257d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0048\_033205\_547\_M1.1  
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'11.96"N, 15°19'6.78"E, ± 65m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2002-09-01  
nálezce: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6234528

#### 5258a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0024jh\_032316\_104\_T1.6  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'17.72"N, 15°21'6.91"E, ± 76m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001-09  
nálezce: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0024jh: I0024jh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6193789

#### 5258c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: r0032\_034102\_1271\_M1.1  
nejbližší obec: Sklenařice, okres Semily  
souřadnice: 50°42'4.36"N, 15°24'0.58"E, ± 23m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-09  
nálezce: Veronika Holcová  
pramen: Veronika Holcova. r0032: r0032. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3343746

#### 5258d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Rokytnice nad Jizerou; místy pěkně vyvinutá louka s množstvím ostřic, ale šíří se rákos;v sušší části náznak T1.2  
souřadnice: 50°43'43.57"N, 15°28'13.76"E, ± 137m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2013-07-16  
nálezce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11713329

### 5347c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 4. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: +- suchá louka 200m JV od Koliby (nad novým sídlištěm rod.domů) s 2 menšími prameništi, + lem lesa.  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°36'7.00"N, 13°34'51.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2005-04-30  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108374

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Klíny II  
souřadnice: 50°38'20.62"N, 13°33'12.86"E, ± 186m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2012-05-26  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10632021

### 5347d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Mostecko: sledovaná plocha devastované půdy č. 2 se nachází mezi obcemi Loučná, Lom a les Dubina, je tvořená inváz. plevely a vegetací ruderál. typu, (sledováno v letech 1963-1964)  
nejbližší obec: Loučná, okres Most  
souřadnice: 50°36'9.00"N, 13°39'42.00"E  
nadmořská výška: 250-330 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1964  
pramen: Bárta Z. & Eminger J. (1967): Ptáci devastovaných ploch Mostecka. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 25-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 7949392

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0129\_023120\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°36'21.06"N, 13°37'51.20"E, ± 71m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06  
náleze: Jana Tesařová  
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6031055

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0129\_023120\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Lom u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°36'30.46"N, 13°38'37.64"E, ± 153m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06  
náleze: Jana Tesařová  
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6031062

**5348a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Verneřice u Hrobu\_9420155  
nejbližší obec: Verneřice u Hrobu, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'14.98"N, 13°44'16.01"E, ± 32m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962308

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Verneřice u Hrobu\_9420159  
nejbližší obec: Verneřice u Hrobu, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'24.41"N, 13°44'52.62"E, ± 33m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962322

**5348b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Košťany\_9420005  
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'41.83"N, 13°45'58.14"E, ± 18m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961923

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Košťany\_9420006  
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'49.43"N, 13°45'58.54"E, ± 23m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961926

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mstišov\_9420008  
nejbližší obec: Mstišov, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'51.95"N, 13°46'11.39"E, ± 26m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961929

### 5348c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Duchcov, komplex rybích sádek a rybníčků na Loučenském potoce při severozápadním okraji města, 0,8 km JV žel. stanice Háj u Duchcova; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních sečených trávnicích  
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice  
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2010-07-16  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955421

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jeníkov u Duchcova\_9420088  
nejbližší obec: Jeníkov u Duchcova, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'39.94"N, 13°44'6.97"E, ± 68m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962086

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Háj u Duchcova\_9420100  
nejbližší obec: Háj u Duchcova, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'50.84"N, 13°43'2.03"E, ± 45m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962125

### 5348d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Košťany\_9420134  
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'54.92"N, 13°46'31.76"E, ± 53m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962248

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Újezdeček\_9420170  
nejbližší obec: Újezdeček, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'54.67"N, 13°47'41.21"E, ± 67m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962364

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0063\_023217\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice  
souřadnice: 50°36'20.16"N, 13°45'15.55"E, ± 236m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Kořen  
pramen: Miroslav Kořen. u0063: u0063. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6035491

#### 5349a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zalužany u Vyklic\_9410001  
nejbližší obec: Zalužany u Vyklic, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'38.59"N, 13°54'38.41"E, ± 41m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-02  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961087

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Soběchleby u Krupky\_9410006  
nejbližší obec: Soběchleby u Krupky, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'51.62"N, 13°54'25.92"E, ± 120m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-02  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961121

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Srbice\_9410073  
nejbližší obec: Srbice, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'20.59"N, 13°52'44.29"E, ± 116m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-02  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961629

#### 5349b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chabařovice, komplex rybích sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnících, an cestách a v pobřežních houštinách  
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2010-07-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957764

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chabařovice, strouha mezi silnicí a svahem při jz. břehu nádrže Chabařovice  
souřadnice: 50°39'5.00"N, 13°56'40.00"E, ± 20m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-07-20  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. et Machová I. (2012): Hydrofyty vodních nádrží Most a Chabařovice. - Severočes. Přír., Litoměřice, 43: 23-28.  
projekt: ČNFD  
ID: 1297983

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chabařovice\_9410021  
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'57.49"N, 13°55'41.74"E, ± 82m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-02  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961161

#### 5349c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Teplice\_9410026  
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'17.95"N, 13°50'41.42"E, ± 22m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-03-02  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961179

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kladruby u Teplic  
souřadnice: 50°36'33.92"N, 13°50'25.94"E, ± 66m  
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: K2.1  
ID: 10815642

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kladruby u Teplic  
souřadnice: 50°36'32.58"N, 13°50'28.05"E, ± 255m  
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: L2.2  
ID: 10815664

#### 5349d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vrahožily, Rtyňský mokřad u silnice 600 m SZ od vsi  
souřadnice: 50°36'25.00"N, 13°55'14.00"E, ± 20m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-09  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1094994

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0090\_023220\_385\_T1.1  
nejbližší obec: Stadice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'6.82"N, 13°58'13.84"E, ± 139m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0090: u0090. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.12.2001 - 11.06.2002  
ID: 6035874

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Malhostice  
souřadnice: 50°36'18.41"N, 13°55'11.56"E, ± 137m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-09-06  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10447478

### 5350b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0116cs\_024107\_474\_T1.6  
nejbližší obec: Ryjice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°41'29.90"N, 14°5'28.79"E, ± 37m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Ladislava Filipová  
pramen: Ladislava Filipová. u0116cs: u0116cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.08.2003 - 05.02.2004  
ID: 6048826

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0116cs\_024107\_604\_T1.3  
nejbližší obec: Neštětice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'48.07"N, 14°6'4.03"E, ± 130m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2003  
náleze: Ladislava Filipová  
pramen: Ladislava Filipová. u0116cs: u0116cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.08.2003 - 05.02.2004  
ID: 6048890

### 5350c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /1117/ Ústí n. Labem: na 65-78 km říční kilometrůž Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000696

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0043cs\_024116\_370\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'0.40"N, 14°2'57.70"E, ± 64m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0043cs: u0043cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6053689



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0043cs\_024116\_618\_K3  
nejbližší obec: Stebno u Dubic, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'54.83"N, 14°0'20.70"E, ± 52m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0043cs: u0043cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6054416

#### 5350d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0200cs\_024113\_1237\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'38.76"N, 14°8'52.94"E, ± 59m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. u0200cs: u0200cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6052041

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Babiny I; přechod k T1.5 dle kosení, prvky T1.1  
souřadnice: 50°36'3.30"N, 14°7'54.63"E, ± 191m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2013-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11793713

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Babiny I; louka pravidelně kosena, v horní části degradace, dřívější výkopy a převrstvení zeminy  
souřadnice: 50°35'58.81"N, 14°7'45.00"E, ± 289m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2013-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11802785

#### 5351b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 215. Velké Březno: zalesněný S svah Magnetovce  
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975668

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Verneřice směrem na Valkěřice  
souřadnice: 50°39'56.74"N, 14°18'29.09"E, ± 25m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2015-03-22  
náleze: Pavla Trachtová  
pramen: Trachtová Pavla (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 12078391

### 5351c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0200cs\_024119\_363\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Týnec, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'1.19"N, 14°14'33.68"E, ± 10m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. u0200cs: u0200cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6058385

### 5351d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 30. Držovice: v obci  
nejbližší obec: Držovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°19'35.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9435200

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0135cs\_024216\_23\_T1.6  
nejbližší obec: Starý Týn, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'26.89"N, 14°19'53.36"E, ± 51m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2003-05  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. u0135cs: u0135cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6087176

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0135cs\_024216\_25\_T1.6  
nejbližší obec: Starý Týn, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'34.49"N, 14°19'50.74"E, ± 98m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-05  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. u0135cs: u0135cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6087179

### 5352a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0161cs\_024207\_479\_K1  
nejbližší obec: Valteřice u Žandova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'1.07"N, 14°24'48.96"E, ± 47m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6078269

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0161cs\_024207\_569\_K1  
nejbližší obec: Dolní Police, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'10.79"N, 14°23'41.46"E, ± 50m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6078456

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0161cs\_024207\_607\_V1C  
nejbližší obec: Heřmanice u Žandova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'23.27"N, 14°23'33.76"E, ± 13m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6078529

### 5352b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 339. Stráž u České Lípy: olšina u potůčku 0,7 km JJZ osady  
nejbližší obec: Stráž u České Lípy, okres Česká Lípa  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979543

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 332. Stružnice: louky mezi železnicí a S okrajem obce  
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979357

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Česká Lípa, Zahrádky, 510 A2y  
souřadnice: 50°39'8.00"N, 14°28'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1966-10  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=125  
ID: 220395

### 5352c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 28. Ličeničky: rybník 0,75km JV od vsi.  
nejbližší obec: Ličeničky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'8.00"N, 14°21'18.00"E  
fytochorion: 4c. Ústěcká kotlina  
datum: 2009  
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Ústěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8115075

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 41. Dubičná: Dubičenský rybník a jeho břehy  
nejbližší obec: Dubičná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°37'15.00"N, 14°21'5.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Radomír Řepka; Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9435595

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 33. Dubičná: aluvium Úštěckého potoka, ca 0,3-0,5 km Z obce, les s *Fraxinus excelsior* a *Padus racemosa*  
nejbližší obec: Dubičná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'54.00"N, 14°20'43.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9435255

### 5352d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Holanské a Stvolíncké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb.tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železničí odděl.ryb.Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice  
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolínckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901051

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 81. Stvolínky: Nebeský rybník a olšina pod rybníkem (silnicí), 0,75 km VSV od kostela  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°26'18.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436803

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 78. Stvolínky: cesta (žlutá tur. zn. podél Bobřího potoka) od železniční zastávky Stvolínky JZ k Bobřímu potoku, cca 0,5 km JV kostela v osadě  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'44.00"N, 14°26'8.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Bohumil Trávníček; R. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436482

### 5353a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 173. Žizníkov: Žizníkovský rybník  
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.00"N, 14°34'7.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
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: 9439024

### 5353b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 181. Česká Lípa-Vítkov: Heřmanický rybník 1,0 km ZSZ kóty Mlýnský vršek (280,9 m), břehové porosty na S a V okraji  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'36.00"N, 14°36'13.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1989  
nálezc: Pavel Lustyk; 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: 9439512

### 5353c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 559. Provodín: mokré louky, písčiny a okraje polí při S-SV břehu Novozámeckého rybníka  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°33'38.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
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: 9448894

### 5353d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 207. Srní u České Lípy. okolí železniční stanice  
nejbližší obec: Srní u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'11.00"N, 14°35'9.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
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: 9440210

### 5354a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2a. Českolipská kotlina: Noviny pod Ralskem: Niva Ploučnice v osadě Srní Potok (zbytek nivy Ploučnice s mělkými tůněmi, kanálky a rákosinami). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'40.00"N, 14°44'9.00"E  
nadmořská výška: 292 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2006-06-25  
nálezc: Černý; Lustyk; Ducháček; Rybka  
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: 8199348

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /9/ Mimoň  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'24.00"N, 14°43'47.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1976  
náleze: O. Fassatiová  
pramen: Kubátová A., Váňová M. & Prášil K. (1996): CCF Catalogue of Filamentous Fungi. 4th edition. - Novit. Bot. 10: 5-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084842

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pertoltice pod Ralskem - mokřad v pravobřežní nivě Ploučnice 1,8 km S od Mimoně  
souřadnice: 50°40'23.20"N, 14°44'9.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-25  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997187

#### 5354b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 620. Nový Dvůr: rybníček u silničky 500 m VSV křižovatky v zaniklé obci  
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'16.00"N, 14°48'21.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9450241

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /2/ Vegetace sedimentační nádrže CHÚ Stráž pod Ralskem  
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Dostálek J. & Čechák T. (1998): Vegetace na substrátech po těžbě uranové rudy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 187-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9334527

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 18. U Malého Ralska, k. ú. Noviny pod Ralskem, Stráž p. Ralskem, výrazné mokřiny na P toku regulované Ploučnice nad tzv. Průrvou, mokrad.lada a degradující louky na Z po obvodu rybníčku  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'13.00"N, 14°45'39.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9455403

#### 5354c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hradčany JJZ od Mimoně, světlina v olšina za Hradčanským rybníkem  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'47.30"N, 14°42'52.50"E  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-24  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Floristický kurz Stráž pod Ralskem  
ID: 10152448

#### 5354d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6h. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: (VJV od obce Hradčany), Vavrouškův rybník, (mírně dystrofní a mezotrofní rybník se silně vyvinutou vodní vegetací). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 14°45'13.00"E  
nadmořská výška: 271-282 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Rybka; Lustyk; Černý; Ducháček  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199867

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 4f. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Ploužnický rybník asi 1km V od obce Ploužnice (Hvězdov), mezotrovní rybník s bohatě vyvinutými pobřež.porosty rákosin a ostřic zejména v přítokové části rybníka, pokračující do nivy. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'8.00"N, 14°47'54.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Ducháček; Rybka; Černý; Lustyk  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199626

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 4d. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Olšina pod hrází Ploužnického rybníka asi 1km V od obce Ploužnice (Hvězdov) a průtočná tůň v olšině Ploužnický rybník je nejvýše v celé soustavě protékané Ploužnickým potokem.Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'12.00"N, 14°48'13.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Rybka; Lustyk; Černý; Ducháček  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199544

#### 5355a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hamr na Jezeře SV od Mimoně, Černý rybník, cca 1,9 km JJV od Hamru, rašeliniště za rybníkem  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'17.80"N, 14°50'32.60"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Stráž pod Ralskem  
ID: 10152449

**5355b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Český Dub, komplex rybníčků v jihozápadní části města, 0,7 km JZ od centra  
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'22.44"N, 14°59'15.47"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2010-07-13  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13258785

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Starý Dub\_9300320  
nejbližší obec: Starý Dub, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'43.72"N, 14°59'4.45"E, ± 249m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005-06-08  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0930. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5958926

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Modlibohov\_9300246  
nejbližší obec: Modlibohov, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'37.27"N, 14°59'12.84"E, ± 69m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005-06-08  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0930. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5959055

**5355c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 29. Údolí Zábrdky Z a JZ od osady Vápno včetně skalek při úpatí svahů  
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'26.00"N, 14°54'33.00"E  
nadmořská výška: 300-320 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
nálezcce: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7909510

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vápno\_920013  
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'42.20"N, 14°54'24.48"E, ± 58m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005-06-20  
nálezcce: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5139322



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vápno\_920214  
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'25.80"N, 14°53'48.23"E, ± 60m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005-06-20  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5139511

#### 5356a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 55. Pískovna v lese u silnice, zatopená pískovna pod silnicí a okolní les při odbočce z hlavní silnice Hodkovice n. Mohel. - Český Dub k osadě Luhov  
nejbližší obec: Luhov u Hodkovic n.M, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'58.00"N, 15°2'6.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
náleze: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7910117

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°41'8.27"N, 15°1'18.66"E, ± 275m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10086272

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°40'45.80"N, 15°1'56.14"E, ± 275m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10086273

#### 5356b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0125\_033207\_191\_T1.6  
nejbližší obec: Záškalí, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'1.00"N, 15°4'58.40"E, ± 28m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6238227

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0125\_033207\_497\_T1.6  
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'10.13"N, 15°6'1.87"E, ± 225m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6239519

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0114\_033212\_284\_T1.5  
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'10.33"N, 15°5'48.34"E, ± 166m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Klára Kovačičová  
pramen: Klára Kovačičová. I0114: I0114. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.05.2002 - 29.08.2003  
ID: 6252687

#### 5356c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0129\_033217\_185\_M1.1  
nejbližší obec: Radimovice u Sychrova, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'20.82"N, 15°4'43.68"E, ± 83m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2003-05  
náleze: Eva Drahoňovská  
pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6259134

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0114\_033212\_39\_T1.5  
nejbližší obec: Radostín u Sychrova, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'15.00"N, 15°3'31.00"E, ± 26m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Klára Kovačičová  
pramen: Klára Kovačičová. I0114: I0114. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.05.2002 - 29.08.2003  
ID: 6252263

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0114\_033212\_91\_T1.5  
nejbližší obec: Radostín u Sychrova, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'13.06"N, 15°3'28.19"E, ± 116m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Klára Kovačičová  
pramen: Klára Kovačičová. I0114: I0114. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.05.2002 - 29.08.2003  
ID: 6252335

#### 5356d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mašov (Turnovsko), louka stát. statku Valdštyňsko, asi 10m od odvod. kanálu  
souřadnice: 50°36'15.00"N, 15°9'5.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1956-06-11  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2089357

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0153cr\_033218\_1028\_M1.1  
nejbližší obec: Jenišovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°37'11.82"N, 15°8'28.61"E, ± 29m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2004-07-20  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6260770

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0153cr\_033218\_1029\_M1.1  
nejbližší obec: Jenišovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°37'10.70"N, 15°8'30.44"E, ± 22m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2004-07-20  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6260775

#### **5357a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0142\_033209\_124\_R1.4  
nejbližší obec: Dalešice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'3.66"N, 15°11'49.31"E, ± 2m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-05  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6245322

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0142\_033209\_159\_T1.6  
nejbližší obec: Maršovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'44.52"N, 15°11'48.30"E, ± 48m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-05  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6245479

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0142\_033209\_162\_M1.1  
nejbližší obec: Maršovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'37.32"N, 15°11'43.58"E, ± 25m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-05  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6245513

#### **5357b**

původní jméno: *Phragmites communis*

lokality: /CZ 0516432/ Zásada - Držkov: niva Kopaninského potoka na JZ okraji obce Zásada na Semilsku, (soustava drobných vodních ploch s návazností na mokřad, vrbiny a olšiny, tužeb. lada a pcháč.louky), rozloha 4,92ha, (nevybraná biotopová lokalita).  
nejbližší obec: Zásada na Semilsku, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°15'42.00"E

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

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

projekt: FLDOK

ID: 8102976

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: I0122\_033210\_35\_M1.1

nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°41'36.49"N, 15°15'41.58"E, ± 100m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Jiří Smejkal

pramen: Jiří Smejkal. I0122: I0122. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5649233

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: I0122\_033210\_35\_M1.1

nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°41'29.22"N, 15°15'51.19"E, ± 213m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Jiří Smejkal

pramen: Jiří Smejkal. I0122: I0122. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5649286

#### **5357c**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: I0055\_033219\_288\_M1.1

nejbližší obec: Koberovy, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°37'13.51"N, 15°13'35.58"E, ± 97m

fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jitka Jirmanová

pramen: Jitka Jirmanová. I0055: I0055. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6265232

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: I0070\_033214\_534\_M1.1

nejbližší obec: Sněhov, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°38'40.63"N, 15°11'59.96"E, ± 131m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2002-08

nálezce: Jitka Jirmanová

pramen: Jitka Jirmanová. I0070: I0070. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6256744

#### **5357d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0120\_033215\_611\_M1.1  
nejbližší obec: Železný Brod, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°37'59.52"N, 15°16'4.69"E, ± 85m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2001  
nálezce: Marek Nevečeřal  
pramen: Marek Nevečeřal. I0120: I0120. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 17.06.2001 - 12.10.2003  
ID: 6257513

#### 5358a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Roztoky u Semil, lesní údolí JZ obce  
souřadnice: 50°39'15.63"N, 15°21'27.12"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1987-09-02  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11932416

#### 5358b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: r0019\_034113\_776\_T1.6  
nejbližší obec: Víchovska Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°39'18.32"N, 15°29'29.83"E, ± 30m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
nálezce: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. r0019: r0019. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 17.05.2002 - 12.07.2003  
ID: 3361188

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: r0019\_034113\_1065\_T1.6  
nejbližší obec: Víchovska Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°39'8.53"N, 15°29'50.35"E, ± 47m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
nálezce: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. r0019: r0019. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 17.05.2002 - 12.07.2003  
ID: 3361219

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°41'44.25"N, 15°29'19.79"E, ± 63m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10272893

**5358c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0146\_034111\_631\_L2.2B  
nejbližší obec: Helkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°38'58.06"N, 15°23'14.39"E, ± 57m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3356740

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0146\_034111\_632\_T1.6  
nejbližší obec: Helkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°38'56.44"N, 15°23'15.25"E, ± 69m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3356742

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0146\_034111\_705\_T1.6  
nejbližší obec: Bozkov, okres Semily  
souřadnice: 50°37'58.44"N, 15°20'44.02"E, ± 54m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3357105

**5358d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vichová nad Jizerou, břehový porost Jizery 450-600 m SZ od železniční zastávky Hrabačov  
nejbližší obec: Vichová nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°37'36.40"N, 15°29'52.60"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2011-08-17  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152343

**5359a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: r0019\_034108\_1194\_T1.6  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°41'8.12"N, 15°31'4.91"E, ± 42m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002  
nálezcce: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. r0019: r0019. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 12.07.2003  
ID: 3350597

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: r0019\_034108\_1821\_T1.6  
nejbližší obec: Roudnice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°40'37.52"N, 15°30'46.87"E, ± 53m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. r0019: r0019. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 12.07.2003  
ID: 3350667

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: r0019\_034108\_1850\_T1.6  
nejbližší obec: Roudnice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°40'34.32"N, 15°30'16.16"E, ± 40m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. r0019: r0019. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 12.07.2003  
ID: 3350673

### 5359c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 8.Tab.1.č.sním.16.lok.7: Horní Branná (Bohdaneč): soustava 3 rybníků, 200m Z obce u silnice směr Jilemnice, orient.JJV.  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily  
souřadnice: 50°36'30.00"N, 15°32'54.00"E  
nadmořská výška: 506 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-05  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8387375

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Horní Branná, soustava 3 rybníků, 1,4 km Z od kostela  
souřadnice: 50°36'40.00"N, 15°32'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 506 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-05-07  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1151917

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: r0035\_034119\_1401\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily  
souřadnice: 50°37'14.92"N, 15°34'38.78"E, ± 86m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Andrea Moravcová  
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004  
ID: 3371747

### 5359d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /4/ Jilemnické Podkrkonoší: Vrchlabí (56b/5359d) (distr. Trutnov): mezi silnicí Vrchlabí - Valteřice a rybníkem Kačák, v okraji autokempu Vejsplachy, blízko olšiny v druhově chudé louce.  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'9.00"N, 15°36'13.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008  
nálezc: I. Špatenková; J. Málková  
pramen: Málková J. & Špatenková I. (2011): Lokality *Menyanthes trifoliata* L. na české straně Krkonošského národního parku (KRNAP) a v jeho ochranném pásmu. - *Acta Mus. Reginaehradec.*, ser. A (sci. natur.) 33: 61-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372169

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.9. sním. 2,3.: Krkonoše: Vrchlabí: aluviální poloha při odbočce do Jilemnice (rybníček)  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'10.00"N, 15°35'55.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1971-06-19  
nálezc: Emilie Balátová-Tuláčková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - *Opera Corcontica* 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9516318

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vrchlabí; aluviální poloha při odbočce do Jilemnice (rybníček)  
souřadnice: 50°37'15.00"N, 15°35'20.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1971-06-19  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - *Opera Corcont.*, Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1806056

### 5360a

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /163/ Krkonoše: Horní Lánov: vlhké svahové louky směrem k Bíněru  
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1974  
pramen: Fanta J. (1977): Nové floristické nálezy z Krkonoš. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 12: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 9241699

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°39'48.01"N, 15°43'8.12"E, ± 532m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezc: Martin Šťastný  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNAP  
projekt: NDOP  
ID: 10294834



původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°39'57.56"N, 15°43'32.11"E, ± 75m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10295020

#### 5360b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: r0028\_034207\_1093\_R1.2  
nejbližší obec: Velká Úpa II, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'0.06"N, 15°47'27.74"E, ± 44m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002  
náleze: Rauchová  
pramen: Rauchová. r0028: r0028. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.07.2002 - 22.08.2003  
ID: 3385430

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: r0028\_034208\_770\_R1.2  
nejbližší obec: Velká Úpa II, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'0.35"N, 15°47'29.08"E, ± 42m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002  
náleze: Rauchová  
pramen: Rauchová. r0028: r0028. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.07.2002 - 22.08.2003  
ID: 3386498

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: r0020\_034208\_1006\_R1.2  
nejbližší obec: Dolní Lysečiny, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'51.02"N, 15°49'42.67"E, ± 204m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002  
náleze: Ota Rauch  
pramen: Ota Rauch. r0020: r0020. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.04.2002 - 08.05.2004  
ID: 3386366

#### 5360c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Černý Důl, vápencový lom nad obcí; 2. etáž zdola činného lomu, Z část, plocha se stagnující vodou  
souřadnice: 50°38'8.80"N, 15°42'3.90"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2009-07-28  
náleze: Tomáš Rejzek  
projekt: ČNFD  
ID: 1191082

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: r0027\_034211\_444\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'37.82"N, 15°40'47.64"E, ± 44m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. r0027: r0027. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3387712

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°37'57.37"N, 15°40'12.77"E, ± 49m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10302317

#### 5360d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Slunečná stráň  
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'2.43"N, 15°49'28.34"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2009  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace PP Slunečná stráň. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6887333

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bolkov - Hladíkova výšina  
nejbližší obec: Bolkov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'22.46"N, 15°45'58.44"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2007  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace KRMAP. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6881574

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bolkov - Hladíkova výšina  
nejbližší obec: Javorník v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'9.54"N, 15°46'9.62"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2007-04-21  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace KRMAP. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6880455

#### 5361a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: r0029\_034209\_212\_T1.6  
nejbližší obec: Bobr, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'7.79"N, 15°53'34.73"E, ± 68m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 2003  
náleze: Andrea Moravcová  
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3387075

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Rýchory  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'4.97"N, 15°51'36.30"E, ± 1720m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1972  
náleze: Jan Štursa  
pramen: Štursa J. materiály k navrhované SPR Rýchory, pravděpod. z r. 1972, z rezerv. knihy. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6741108

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Rýchory  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'4.97"N, 15°51'36.30"E, ± 1720m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1972  
nálezce: Jan Štursa  
pramen: Štursa J. materiály k navrhované SPR Rýchory, pravděpod. z r. 1972, z rezerv. knihy. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6687630

#### 5361b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vrchová, rašelinná louka u potoka Dlouhá voda mezi obcí a žel. tratí  
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'45.10"N, 15°58'12.05"E  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1990-04-18  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6778189

#### 5362b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Libná, obec  
souřadnice: 50°39'7.09"N, 16°7'52.33"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1982  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937297

#### 5362c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0152br\_043117\_1156\_K1  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'11.48"N, 16°4'31.19"E, ± 125m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3422850

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Janovice, při silnici k Hodkovicím  
souřadnice: 50°36'5.95"N, 16°4'35.67"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1987-10-22  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937728

### 5362d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0187br\_043113\_22\_M1.7  
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'13.13"N, 16°8'5.32"E, ± 111m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3421188

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0187br\_043118\_515\_X7  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'42.52"N, 16°8'38.69"E, ± 104m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3424596

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0152br\_043117\_1228\_T1.6  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'57.02"N, 16°7'14.92"E, ± 91m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423768

### 5363c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /196/ Broumovská kotlina 58c/5363c: Verněřovice (distr.Náchod): mez na pomezí olšiny a pole asi 2,2km ZSZ od kostela v centru obce. (foto L. Ekrt 23.6.2004, leg.Ekrt 4.7.2004, herb.Ekrt). (+snímek).  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'11.00"N, 16°11'33.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327914

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Verněřovice (Náchod), mez na pomezí olšiny a pole asi 2,2km ZSZ od kostela v centru obce  
souřadnice: 50°37'11.00"N, 16°11'33.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2004-07-04  
náleze: L. Ekrt  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.  
projekt: ČNFD  
ID: 1201183

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0156br\_043119\_152\_L2.2B  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'12.32"N, 16°11'43.84"E, ± 32m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3425834

#### 5363d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 3a. Jetřichov: Kaprový rybník, cca 300m J od kostela v Ruprechticích, Z okraje.  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'17.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: P. Filippov  
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010872

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2a. Jetřichov: Prostřední rybník, cca 350m JJV od kostela v Ruprechticích  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'24.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: P. Filippov  
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010863

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1a. Jetřichov: Krajní rybník, cca 500m JV od kostela v Ruprechticích  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'31.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: P. Filippov  
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010852

#### 5364a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny  
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11943378

#### 5364c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 25. Broumov-Olivětín: rybník Břídlo cca 150m J od pivovaru v Olivětíně (rozsáhlejší rybník, v r. 2003 nízký stav vody)  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'7.00"N, 16°20'4.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: P. Filippov  
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.  
projekt: FLDOK  
poznámka: málo zastoupen  
ID: 8010980

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 21. Benešov u Broumova: bývalý Horní rybník, V od silnice Benešov-Janovičky, cca 2,05km SSV od křižovatky silnic u pivovaru v Olivětíně. (v r. 2003 zcela bez vody)  
nejbližší obec: Benešov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'3.00"N, 16°21'6.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: P. Filippov  
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010970

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 19. Benešov u Broumova: Černý rybník asi 1,7km SSV od křižovatky silnic u pivovaru v Olivětíně.  
nejbližší obec: Benešov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'52.00"N, 16°21'0.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: P. Filippov  
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010960

#### **5445d**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: tab.3. Novodomské rašeliniště: nachází se mezi obcemi Načetín a Hora Sv. Šebestiána a od Nového a Starého rybníka u hájov.Nový Dům až k siln. spojující Načetín a Pohraničí. Skládá se z částí Jezerní a Načetínského rašeliniště a Vlčiny, celková rozloha měří 476ha, rostlinstvo nacházející se na komplexu rašeliniště:  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 13°16'4.00"E  
nadmořská výška: 790-820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Váňa J. (1969): Novodomské rašeliniště. - Přír. Chomutovska, Sborn. Pr. Severočes. Poboč. ČSBS za rok 1968 : 6-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7949204

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /1/ Novodomské rašeliniště: nachází se mezi obcemi Načetín a Hora Sv. Šebestiána a od Nového a Starého rybníka u hájov.Nový Dům až k siln. spojující Načetín a Pohraničí. Skládá se z částí: Jezerní a Načetínského rašeliniště a Vlčiny, celková rozloha měří 476ha, rostlinstvo nacházející se na komplexu rašeliniště:  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 13°16'4.00"E  
nadmořská výška: 790-820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Váňa J. (1969): Novodomské rašeliniště. - Přír. Chomutovska, Sborn. Pr. Severočes. Poboč. ČSBS za rok 1968 : 6-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7949141

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hora Sv. Šebestiána, Načetínské rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezc: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2288489

#### 5446d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kyjice\_9260022  
nejbližší obec: Kyjice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'4.39"N, 13°28'33.31"E, ± 606m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-26  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958528

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nové Sedlo nad Blínou  
souřadnice: 50°30'16.82"N, 13°29'24.57"E, ± 125m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2014-03-07  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12632672

#### 5447a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 6. Černice (u Horního Jiřetína): zamokřená louka 500m V od okraje obce, těsně na okraji býv.tzv. černické výsypky.  
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetín, okres Most  
souřadnice: 50°33'57.00"N, 13°32'6.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-29  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8141572

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hamr u Litvínova\_9350001  
nejbližší obec: Hamr u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°35'28.03"N, 13°34'47.21"E, ± 69m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-24  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5960032

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Jiřetín\_9350008  
nejbližší obec: Dolní Jiřetín, okres Most  
souřadnice: 50°33'37.51"N, 13°34'47.50"E, ± 423m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-24  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5960061

**5447b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice ; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a v okolních sekaných trávnících  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°36'0.66"N, 13°37'54.74"E, ± 50m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2010-07-17  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957527

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Mostecko: sledovaná plocha devastované půdy č. 1 se nachází mezi obcemi Záluží, Litvínov III. a Janov, je tvořena inváz. plevely a vegetací ruderál. typu, (sledováno v letech 1963-1964)  
nejbližší obec: Janov, okres Most  
souřadnice: 50°34'57.00"N, 13°37'55.00"E  
nadmořská výška: 250-330 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1964  
pramen: Bárta Z. & Eminger J. (1967): Ptáci devastovaných ploch Mostecka. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 25-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 7949380

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mostecké výsypky - litvínovská  
souřadnice: 50°34'37.00"N, 13°37'51.00"E, ± 100m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1967-09-28  
náleze: V. Toběrná  
pramen: Toběrná V. (1974): Fytocenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1611926

**5447d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 113. Rybník v parku na L břehu Bíliny 1km SZ od nádraží Most  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'2.00"N, 13°38'46.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031160

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.4.sním.75.lok.74. Rybníček pod strání poblíž statku Na Ovčíně u Zahražan  
nejbližší obec: Zahražany, okres Most  
souřadnice: 50°30'46.00"N, 13°36'49.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031417



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.4.sním.74.lok.73. Zatopený těžební prostor u hájovny Ryzel (Resl) 2km SSZ od Čepiroh  
nejbližší obec: Čepirohy, okres Most  
souřadnice: 50°30'14.00"N, 13°36'39.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031413

#### 5448a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Libkovic, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic  
souřadnice: 50°34'36.00"N, 13°40'38.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2011-10-11  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263668

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jenišův Újezd, zaniklá obec cca 4,5 km JV od Mariánských Radčic  
souřadnice: 50°33'23.00"N, 13°41'59.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2011-10-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263658

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Libkovic, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic  
souřadnice: 50°34'36.00"N, 13°40'38.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2011-10-11  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263649

#### 5448b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Doly Bílina - Jirásek III.  
nejbližší obec: Světec, okres Teplice  
souřadnice: 50°34'0.00"N, 13°47'60.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2002  
náleze: Josef Kurfürst  
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfürst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7264844

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Radovesice IV.  
nejbližší obec: Chotovenka, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'44.00"N, 13°48'44.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002-07-11  
náleze: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7263035

#### 5448c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.10.sním.181.lok.106. Tůň na L břehu Bíliny 300-500m SSZ od žlezn. mostu u Liběšic  
nejbližší obec: Liběšice, okres Most  
souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°44'29.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005-05-26  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031744

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.10.sním.173.lok.104. Tůň na L břehu Bíliny 200m V - 150m VSV od žlezn. mostu u Liběšic  
nejbližší obec: Liběšice, okres Most  
souřadnice: 50°31'23.00"N, 13°44'32.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005-05-26  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031708

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.6.sním.115.lok.133. Jezírko v hliníku nad železnič.tratí 1km SZ od nádraží Obrnice  
nejbližší obec: Obrnice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°30'38.00"N, 13°41'25.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005-06-20  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031523

#### 5448d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 83. Staré koupaliště na dolním konci Mirošovic  
nejbližší obec: Mirošovice, okres Teplice  
souřadnice: 50°30'19.00"N, 13°46'44.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031076

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 79. Rybník 600m JZ od Kulčína  
nejbližší obec: Kulčín, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'44.00"N, 13°47'17.00"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: 8031064

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.10.sním.177.lok.48. Horní rybník u Holoubkova mlýna u Razic  
nejbližší obec: Razice, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'16.00"N, 13°49'33.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004-06-11  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031726

#### 5449a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 15. Retenční nádrž 400m J od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'2.00"N, 13°52'47.00"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031863

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /426/ Labské středohoří (4b/5449a): Kostomlaty pod Milešovkou (distr. Teplice): S okraj Radovesické výsypky, zrekultivovaná část, vodní příkop u cesty cca 1,2km VSV od obce. (několik plodných rostlin vtroušených v řídkém porostu rákosu ve vodě asi 10cm hluboké). (11.10.2011 leg. Z. Hroudová et Jar.Rydlo, det.K.Kubát PRA).  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'17.00"N, 13°50'53.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8344902

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: špičák (Vršíček)  
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'14.62"N, 13°49'57.82"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002  
náleze: Josef Kurfürst  
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7265856

#### 5449b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.36.lok.23. Rybník 0,7km J od Černčic.  
nejbližší obec: Černčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°55'2.00"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: 8032026

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 23. Rybník 0,7km J od Černčic.  
nejbližší obec: Černčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°55'2.00"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031918

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Černčice, rybník 0.75 km J od Černčic.  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°55'2.00"E, ± 20m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2005-08-02  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1075644

#### 5449c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 35. Milešovské středohoří: Lhota (u Mrskles): mezi obcí a vrchem Líšeň, vlhká lada nad potokem.  
nejbližší obec: Lhota u Mrskles, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'17.00"N, 13°54'9.00"E  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2007-09-02  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8110046

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.35.lok.18. Rybník Toran 1,3km S od Štěpánova.  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'30.00"N, 13°52'14.00"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2005-08-02  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032025

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 20. Rybník u J okraje lok.č.19 tj. Vojenský rybník na Březině 2km SSV od Lukova.  
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'44.00"N, 13°53'48.00"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031905

#### 5449d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.8.sním.142.lok.26. Rybník na potoce Modla 1km SZ od Vlastislavi  
nejbližší obec: Vlastislav, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'18.00"N, 13°56'47.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004-06-05  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031618

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 26. Rybník na potoce Modla 1km SZ od Vlastislavi  
nejbližší obec: Vlastislav, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'18.00"N, 13°56'47.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8030935

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlastislav, rybník na potoce Modla 1 km SZ od Vlastislavi.  
souřadnice: 50°30'18.00"N, 13°56'47.00"E, ± 20m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2004-06-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Rožtoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.  
projekt: ČNFD  
ID: 1075661

#### 5450a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /116/ Sebužín: na 62-65 km říční kilometrůž Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000692

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Litochovice n. Labem (Labské stř.): tůň na l. břehu Labe 100m po proudu od nádr.  
souřadnice: 50°33'34.00"N, 14°2'8.00"E, ± 20m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2005-05-24  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097456

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dobkovičky, vlevo od železnice  
souřadnice: 50°33'26.00"N, 14°0'18.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1964-08-10  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2232736

#### 5450b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 8. PP Babinské louky.  
nejbližší obec: Rýdeč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°7'37.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-07-01  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8130351

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0154cs\_024123\_656\_T1.1  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'27.59"N, 14°8'24.65"E, ± 114m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-09  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6062549

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0154cs\_024123\_539\_T1.1  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'10.54"N, 14°8'18.42"E, ± 81m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2003-09  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6062975

#### 5450c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /2/ České středohoří: Chotiměř: extravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'60.00"N, 14°0'10.00"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129603

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /112/ Malé Žernoseky: na 52-55 km říční kilometrůž Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Malé Žernoseky, okres Litoměřice  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000683

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sulejovice, pod tratí podél odvodného kanálu  
souřadnice: 50°30'14.00"N, 14°2'42.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-07-12  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2233400

#### 5450d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /3/ Terezín: S od města, od L břehu Ohře až ke křižovatce silnic Terezín-Lovosice-Litoměřice  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
pramen: Wagner B. (1992): Krátké sdělení. - Severočes. Přír. 26: 54-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 8749138

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /107/ Litoměřice: na 43-45 km říční kilometrůž Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000670

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: České Kopisty\_9220021  
nejbližší obec: České Kopisty, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'29.46"N, 14°9'33.73"E, ± 279m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-08-10  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955212

#### 5451a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.25.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: 8115206

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 46. Býčkovice: rybník 400m SSZ od vsi (hráz).  
nejbližší obec: Býčkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'46.00"N, 14°12'41.00"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: 8115108

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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  
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8115063

#### 5451b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 8115228

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 8115225

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.30.lok.D. Studený potok 1km SV od Chotiněvsí.  
nejbližší obec: Chotiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'27.00"N, 14°17'32.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-06-13  
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8115216

#### 5451c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: II.8. J až V svahy Lučního potoka mezi obcemi Zahořany a Třeboutice  
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek  
nadmořská výška: 160-220 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8962997

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /104/ Křešice: na 30-39 km říční kilometrů Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Křešice, okres Litoměřice  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000666

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Třeboutice\_9220005  
nejbližší obec: Třeboutice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'36.88"N, 14°11'12.44"E, ± 211m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-08-10  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955116

#### 5451d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.4.sním.48.lok.20. Břehoryje: nový rybník na Studeném potoce, 1km SZ od vsi.  
nejbližší obec: Břehoryje, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'54.00"N, 14°18'7.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-06-13  
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8115276

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.27.lok.43. Malešov: S nádrž u S okraje vsi.  
nejbližší obec: Malešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'51.00"N, 14°19'14.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-08-07  
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8115209



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 44. Jištěrpy: rybník v polích 1 km JV od vsi.  
nejbližší obec: Jištěrpy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'51.00"N, 14°17'48.00"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: 8115107

#### 5452a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.32.lok.J. Novotýnecký potok 800m V od nádraží Úštěk.  
nejbližší obec: štěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'7.00"N, 14°20'30.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009-08-31  
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8115223

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 12. Úštěk: Barvířský rybník ve městě 600m V od nádraží  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°20'32.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2009  
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8115040

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: III.10. Olšina v nivě Úštěckého potoka při S okraji obce Rochov  
nejbližší obec: Rochov, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8964162

#### 5452b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0102\_024218\_328\_L2.2B  
nejbližší obec: Dřevčice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'34.62"N, 14°28'59.27"E, ± 75m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0102: I0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6088092

#### 5452c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 699. Velký Hubenov, intravilán obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'48.00"N, 14°23'57.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564856

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Střížovice u Snědovic\_9180184  
nejbližší obec: Střížovice u Snědovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'8.80"N, 14°22'59.05"E, ± 28m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-04-18  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5940138

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Střížovice u Snědovic\_9180206  
nejbližší obec: Střížovice u Snědovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'14.59"N, 14°22'59.81"E, ± 55m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-04-18  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5940297

#### 5452d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 607. Pavličky, travnatý svah a vlhké příkopy podél panelové cesty (žlutá turistická značka) na dně údolí (800 m dlouhý úsek) ZSZ obce při cestě na zříceninu Čap, 270-280 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'49.00"N, 14°29'3.00"E  
nadmořská výška: 270-280 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562615

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 711. Zakšín, břehy Zakšínského potoka (přítok Liběchovky), vlhké příkopy a silniční okraje v obci podél silnice do obce Tuhaň (žlutá turistická značka) v 800 m úseku od hl. křižovatky v obci, 230-240 m n.m.;\*S Hadinec, 230-240 m n.m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°29'37.00"E  
nadmořská výška: 230-240 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9565055

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zakšín, v obci, okraj louky těsně po P straně silnic na Dubou, V motorestu.  
souřadnice: 50°31'17.00"N, 14°29'49.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1997-06-05  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3052139

#### 5453a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0136\_024224\_119\_M1.7  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'57.02"N, 14°31'59.88"E, ± 4m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
nálezcce: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0136: I0136. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6092976

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0136\_024224\_223\_M1.7  
nejbližší obec: Chlum u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'38.39"N, 14°33'21.42"E, ± 6m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
nálezcce: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0136: I0136. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6093098

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0102\_024218\_438\_T1.6  
nejbližší obec: Dřevčice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'33.14"N, 14°30'27.50"E, ± 63m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
nálezcce: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0102: I0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6088204

#### 5453b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 598. Staré Splavy: S a SV břeh (a okraj) Máchova jezera od hráze až po začátek rašeliniště Swamp, písčiny, trávníky, 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  
nálezcce: 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: 9449670

#### 5453c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 9. Dubá (5453): PR Mokřady horní Liběchovky, rákosiny, mokřadní olšiny a travertinové prameniště v Z výběžku PR u rekreačního střediska Vrabcov.  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°31'56.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2000-08-21  
nálezcce: L. Beran  
pramen: Malenovský I. (2006): Kříši (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941632

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2. Deštná (5453): PR Mokřady horní Liběchovky, rákosina.  
nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'31.00"N, 14°31'47.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1981  
nálezc: Skuhravá; Skuhravý  
pramen: Skuhravá M. (2006): Bejломorkovití (Cecidomyiidae, Diptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 411-418.  
projekt: FLDOK  
ID: 7942142

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 546. Dubá: údolíčko J od nejsevernější části osady Nedemov asi 2,25 km V kostela v obci  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'28.00"N, 14°34'14.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9448729

#### 5454a

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9449961

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9449765

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 599. Doksy: J břeh přítokové zátoky Máchova jezera, rašeliniště, les, vlhké až podmáčené louky  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'24.00"N, 14°40'31.00"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: 9449819

#### 5454b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kuřívody  
souřadnice: 50°35'4.78"N, 14°48'42.63"E, ± 40m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2011-09-28  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10476192

#### 5454c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Okna, Obora (o. Česká Lípa), bezlesí vých. od Mariánského rybníka vých. od osady Obora, mezi laloky  
souřadnice: 50°32'44.00"N, 14°40'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2011-08-20  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1644089

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Okna, ca 0,5 km V od kostela  
souřadnice: 50°31'44.90"N, 14°40'45.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-10-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643724

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Okna, ca 0,4 km V od kostela  
souřadnice: 50°31'41.70"N, 14°40'42.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-10-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643736

#### 5454d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 718. Bělá pod Bezdězem: mokrá louka nad křižovatkou silnic, 0,5 km SZ od obce (Calthenion, Filipendulion, Molinion) - několik let není kosená  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'57.00"N, 14°47'23.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček; Václav Petříček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9452332

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0479\_033308\_130\_M1.7  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'45.00"N, 14°47'40.24"E, ± 208m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004  
ID: 3304118

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0039\_033307\_2\_M1.7  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'17.87"N, 14°47'12.70"E, ± 27m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3302322

#### 5455a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Strážišťe u Jiviny\_920404  
nejbližší obec: Strážišťe u Jiviny, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°35'56.80"N, 14°54'42.62"E, ± 579m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002-05-31  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5139760

#### 5455b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Borovice, areál s rybníčky a sádkami pod rybníkem Borovice mezi obcemi Borovice a Mukařov; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a na okolních travnatých plochách  
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°56'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2010-07-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957434

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 93. Mukařov: rybník a niva Zábrdky v osadě Borovice,  
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'48.00"N, 14°55'56.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
náleze: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7910929

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0262\_033125\_32\_M1.7  
nejbližší obec: Jivina, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'42.05"N, 14°56'2.08"E, ± 84m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Iva Kůrková  
pramen: Iva Kůrková. a0262: a0262. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6226378

#### 5455c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 49. Niva Bělé v SPR Klokočka  
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8933304

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 37. Olšina: rybníček u Valchy /SV od Bělé p. Bezd./  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8932618

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0479\_033309\_41\_L1  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'7.78"N, 14°51'52.96"E, ± 187m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004  
ID: 3304310

#### 5455d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0068cr\_033401\_223\_M1.1  
nejbližší obec: Podolí u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'41.14"N, 14°59'36.89"E, ± 347m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3312975

#### 5456a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: I0140\_033221\_90\_T1.4  
nejbližší obec: Loukov u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'39.28"N, 15°3'11.70"E, ± 171m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0140: I0140. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6268276

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0068cr\_033401\_205\_L2.2B  
nejbližší obec: Loukov u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'3.82"N, 15°2'24.47"E, ± 352m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3312984

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0068cr\_033401\_204\_K1  
nejbližší obec: Loukov u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'5.72"N, 15°2'20.11"E, ± 57m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3312989

#### 5456b

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9683805

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: lok. 41. Rybníček 400 m V od Podhájí  
nejbližší obec: Podhájí, okres Semily  
souřadnice: 50°33'54.00"N, 15°7'54.00"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: 9683818

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 11. sním. 144. 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: 9684795

#### 5456c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Březina 5 km SV od Mnichova Hradiště, sádky pod rybníkem Žabakor 860 m V od kostela v Březině  
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°2'44.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2008-07-14  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152393



**5456d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 3. sním. 25. lok. 25. Nebesák v oboře 300 m VJV od samoty Arnoštice, zcela zarostlý rybník (Žehrov, 800 m JZ od obce)  
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'57.00"N, 15°5'16.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-07-29  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9684304

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: lok. 25. Nebesák v oboře 300 m VJV od samoty Arnoštice, zcela zarostlý rybník (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in lit.: Žehrov, 800 m JZ od obce)  
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'57.00"N, 15°5'16.00"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: 9683954

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 4. sním. 38. lok. 25. Nebesák v oboře 300 m VJV od samoty Arnoštice, zcela zarostlý rybník (Žehrov, 800 m JZ od obce)  
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'57.00"N, 15°5'16.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-07-29  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9684340

**5457a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: lok. 9. Rybník Bažantník 0,5 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Pozn. OT 6.12.2004, dle Rydlo in lit.: Lázně Sedmihorky, 500 m SZ od vsi)  
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily  
souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°11'31.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9683790

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 4. sním. 32. lok. 9. Rybník Bažantník 0,5 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Lázně Sedmihorky, 500 m SZ od vsi)  
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily  
souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°11'31.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-07-16  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9684319

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: tab. 11. sním. 133. lok. 9. Rybník Bažantník 0,5 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Lázně Sedmihorky, 500 m SZ od vsi)  
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily  
souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°11'31.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-07-16  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9684740

#### 5457b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: I0146\_034121\_45\_M1.1  
nejbližší obec: Slaná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'7.91"N, 15°19'33.71"E, ± 82m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3373012

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0066cr\_033404\_365\_M1.1  
nejbližší obec: Žernov, okres Semily  
souřadnice: 50°33'12.53"N, 15°15'0.29"E, ± 50m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3316281

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kotelsko, v obci  
souřadnice: 50°33'5.12"N, 15°17'33.86"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2004-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12286320

#### 5457c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Borek pod Troskami, chráněné území rašeliniště Vidlák mezi rybníky Vidlák a Hrůdka  
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily  
souřadnice: 50°31'28.00"N, 15°13'3.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2003-06-27  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152597

#### 5457d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0100cr\_033409\_771\_L2.2B  
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'14.00"N, 15°15'9.00"E, ± 493m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezce: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3323961

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0048\_034306\_201\_M1.1  
nejbližší obec: Kněžnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'1.01"N, 15°19'44.62"E, ± 14m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002-07-10  
nálezce: Václav Mikule  
pramen: Václav Mikule. h0048: h0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3401067

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0094\_033410\_27\_T1.5  
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily  
souřadnice: 50°31'28.45"N, 15°16'57.11"E, ± 97m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Lenka Jozífková  
pramen: Lenka Jozífková. h0094: h0094. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2001 - 25.10.2002  
ID: 3325191

#### 5458a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0135\_034122\_12\_L2.2A  
nejbližší obec: Bystrá nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°35'19.21"N, 15°23'30.59"E, ± 146m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3378076

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0124\_034301\_885\_T1.6  
nejbližší obec: Stružinec u Lomnice nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°33'33.05"N, 15°21'55.58"E, ± 50m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
nálezce: Jana Husáková  
pramen: Jana Husáková. I0124: I0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2002 - 08.09.2003  
ID: 3399339

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Slaná, v obci  
souřadnice: 50°34'51.19"N, 15°19'58.01"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-09-21  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12262404

#### 5458b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: I0133\_034118\_265\_M1.1  
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'43.22"N, 15°28'5.56"E, ± 85m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
nálezc: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3370117

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: I0144\_034123\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'42.43"N, 15°28'6.38"E, ± 179m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004  
ID: 3380596

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kruh, hráz rybníka na S okraji obce  
souřadnice: 50°34'35.44"N, 15°28'32.00"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-09-21  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12262416

#### 5458c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Lomnice nad Popelkou, kopec Tábor, rybníček 1,1 km ZJZ od kostelíka na vrcholu kopce, zrašelinělý zadek rybníčka  
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°30'23.30"N, 15°21'10.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2009-05-16  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152370

#### 5458d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0144\_034303\_18\_T1.6  
nejbližší obec: Karlov u Rožkopova, okres Jičín  
souřadnice: 50°32'1.14"N, 15°28'52.43"E, ± 42m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004  
ID: 3399385

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ústí u Staré Paky  
souřadnice: 50°30'59.29"N, 15°27'47.26"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-11-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12262387

#### 5459a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 5.Tab.8.č.sním.15.lok.6: Jilemnice (Javorek): rákosina, u potoka, 700m JZ soustavy 2.rybničků, orient.J.  
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily  
souřadnice: 50°35'44.00"N, 15°32'6.00"E  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002-07-25  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8388853

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jilemnice (Javorek), rákosina, u potoka, 700 m JZ soustavy 2 rybníků  
souřadnice: 50°35'38.00"N, 15°32'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002-07-25  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1153300

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0141\_034124\_115\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily  
souřadnice: 50°34'48.00"N, 15°33'32.40"E, ± 76m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3381227

**5459b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0159\_034120\_296\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'45.64"N, 15°39'2.12"E, ± 87m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Lucie Strejčková  
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004  
ID: 3372297

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0159\_034125\_34\_K1  
nejbližší obec: Dolní Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'24.04"N, 15°38'56.83"E, ± 58m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Lucie Strejčková  
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004  
ID: 3381662

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0159\_034125\_43\_L2.2B  
nejbližší obec: Kunčice nad Labem, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'6.40"N, 15°37'15.67"E, ± 107m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Lucie Strejčková  
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004  
ID: 3381713

**5459c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0132\_034304\_93\_T1.6  
nejbližší obec: Levínská Olešnice, okres Semily  
souřadnice: 50°32'8.74"N, 15°32'57.05"E, ± 106m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3400231

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I0132\_034304\_96\_X5  
nejbližší obec: Levínská Olešnice, okres Semily  
souřadnice: 50°32'12.84"N, 15°32'43.84"E, ± 89m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3400234

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0084\_034309\_20\_M1.7  
nejbližší obec: Vrchovina, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'30.24"N, 15°31'36.08"E, ± 104m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. h0084: h0084. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3401776

#### 5459d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6.Tab.8.č.sním.174.lok.89: Borovnice: rákosiny, 500m S továrny, 20m V žluté tur.cesty směr Čistecská hůra, orient.JV.  
nejbližší obec: Borovnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'56.00"N, 15°36'18.00"E  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002-08-07  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8388857

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 3.Tab.2.č.sním.181.lok.93: Stupná: rákosina, 300m JV vodárny, 30m V transformátoru, 5m V silnice a potoka, orient.J.  
nejbližší obec: Stupná, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'18.00"N, 15°35'28.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002-06-22  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8387415

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6.Tab.5.č.sním.175.lok.89: Borovnice: vlhká louka, 500m S továrny, 13m V žluté tur.cesty směr Čistecská hůra, orient.JV.  
nejbližší obec: Borovnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'57.00"N, 15°36'16.00"E  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002-08-07  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8387833

#### 5460a

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°34'57.05"N, 15°44'27.42"E, ± 70m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Lucie Procházková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10258246

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°34'54.04"N, 15°44'28.54"E, ± 89m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
nálezcce: Lucie Procházková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10258456

#### 5460b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 3.Tab.8.č.sním.28.lok.17: Čermná: rákosina, 500m po cestě SV rybníka, orient.Z.  
nejbližší obec: Čermná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'16.00"N, 15°46'8.00"E  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-08-23  
nálezcce: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8388846

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čermná, rákosina, 500 m po cestě SV rybníka  
souřadnice: 50°33'51.00"N, 15°47'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-08-23  
nálezcce: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1153380

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0062\_034223\_564\_M1.1  
nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'48.31"N, 15°48'35.57"E, ± 37m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002  
nálezcce: Robin Böhnisch  
pramen: Robin Bohnisch. h0062: h0062. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3398476

#### 5460c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0139\_034401\_31\_T1.1  
nejbližší obec: Prostřední Olešnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'53.08"N, 15°41'45.06"E, ± 135m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
nálezcce: Martina Stránská  
pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3411059



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0139\_034401\_34\_M1.1  
nejbližší obec: Prostřední Olešnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'4.38"N, 15°41'30.48"E, ± 33m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Martina Stránská  
pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3411061

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vestřev, okolí jezírka u bývalé těžby granátů  
souřadnice: 50°30'52.34"N, 15°44'7.31"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2011-11-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12262393

#### 5460d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 8.Tab.6.č.sním.233.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčová louka, 580m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, 50m SZ božích muk, naproti č.p.2, orient.JZ.  
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'16.00"N, 15°49'56.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003-05-30  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8388280

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 9.Tab.8.č.sním.242.lok.128: Dolní Staré Buky: rákosiny, 270m SZ rybníka, 30m J Pilníkovského potoka, orient.SZ.  
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'36.00"N, 15°49'14.00"E  
nadmořská výška: 363 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-07-07  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8388876

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 8.Tab.8.č.sním.235.lok.127: Dolní Staré Buky: rákosiny, 580m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, 80m SZ božích muk, naproti čp.2, orient.JZ.  
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'16.00"N, 15°49'56.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2002-07-17  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8388872

#### 5461a

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /2/ Přírodní park Hrádeček se nachází v k.ú. obcí Vlčice, Hertvíkovice a Hrádeček: Pekelské rybníky: jsou ve SV části sledované oblasti (jde o botanický průzkum v letech 1998-2000) /sled. oblast je J obce Mladé Buky, pozn. Tomšovicová, 6.4.2005/  
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'55.00"N, 15°51'19.00"E  
nadmořská výška: 420-587 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
pramen: Böhnisch R. (2001): Vegetace přírodního parku Hrádeček a Pekelských rybníků. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 45-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9778630

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0122\_034404\_121\_M1.1  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'34.56"N, 15°53'19.07"E, ± 54m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003-07  
nálezce: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0122: h0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3412122

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hrádeček; porost rákosu u rybníka  
souřadnice: 50°34'55.60"N, 15°50'38.93"E, ± 42m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-05-18  
nálezce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12488504

#### 5461b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bohuslavice nad Úpou, S část obce  
souřadnice: 50°33'9.66"N, 15°58'28.86"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2006-10-19  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12235886

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Trutnov, Poříčí, ruderál J elektrárny  
souřadnice: 50°33'53.94"N, 15°57'59.07"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2006-10-19  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12262406

#### 5461c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Staré Buky, rybníček cca 840 m ZSZ od kostela ve Starých Bukách, ruderalní okolí rybníčku  
nejbližší obec: Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'9.00"N, 15°50'48.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2005-07-01  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152499

#### 5461d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 4.Tab.8.č.sním.253.lok.137: Starý Rokytník: rákosina, 10m S silnice v místě 1.průtoku Mlýnského potoka pod silnicí v obci, orient.SZ.  
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'41.00"N, 15°57'43.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-08-28  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8388851

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Starý Rokytník, rákosina, 10 m S silnice v místě 1. průtoku Mlýnského p. pod silnicí v obci  
souřadnice: 50°31'44.00"N, 15°57'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-08-28  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1153295

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0161\_034405\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'46.27"N, 15°56'30.77"E, ± 68m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-05  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3412272

#### 5462a

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 67. Prameniště u cesty asi 400 m JJV od V okraje obce Bezděkov, asi 150 m Z od okraje lesa  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice  
nadmořská výška: 580 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: 9236066

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slavětín u Radvanic; zbytek mokré louky mezi vrbinou a rákosinou (v kontaktu s ní expanze rákosu), dlouhodobě nesečeno, dominuje *Scirpus sylvaticus*, ale druhově stále značně bohatý porost, bez urychleného obnovení managementu špatné vyhlídky  
souřadnice: 50°33'56.97"N, 16°1'48.89"E, ± 21m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2013-07-09  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12998758

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slavětín u Radvanic; bývalá louka zarostlá rákosem, místy malé proluky s *Filipendula ulmaria* a menší hustotou rákosu ještě charakteru T1.6, výskyt *Leucojum vernum* (ohrožen houstnutím rákosu – potřeba managementu)  
souřadnice: 50°33'55.87"N, 16°1'50.31"E, ± 50m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2013-07-09  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12999168

#### 5462b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0152br\_043122\_1139\_L2.2B  
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'41.51"N, 16°6'12.10"E, ± 10m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Petr Köppl  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3429264

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0152br\_043122\_1140\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'42.05"N, 16°6'11.45"E, ± 10m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Petr Köppl  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3429273

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0152br\_043122\_1147\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'33.67"N, 16°6'10.48"E, ± 45m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Petr Köppl  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3429327

#### 5462c

původní jméno: *Phragmites australis* juv.  
lokality: Rtně v Podkrkonoší, areál s odchovnými rybníčky a jedním větším chovným rybníkem ca 0,45 km V-VSV žel. stanice; ve vodě, na březích a v okolních sekaných trávnících  
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'58.86"N, 16°4'48.37"E, ± 50m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2010-07-20  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9953874

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0202br\_043306\_201\_M1.1  
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'19.70"N, 16°2'10.00"E, ± 215m  
fytochorion: 56e. Červenokostecké Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3437979

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0202br\_043306\_204\_K2.1  
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'21.32"N, 16°2'5.96"E, ± 133m  
fytochorion: 56e. Červenokostecké Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3438013

#### 5462d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /143/ 58c. Žaltman: 5462d, Jívka (distr.Trutnov): k.ú. Dolní Verněřovice (parcela č.537/1), při Z okraji vodní plochy na starém odkališti plavenin měděných rud asi 1,5km SZ od osady Jívka, mezi silničkou z Jívky do Radvanic (tzv. Černou cestou) a skupinou chat.  
nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'38.00"N, 16°5'23.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2005-05-11  
nálezc: Hájek  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.  
herbář: HR;PRC  
projekt: FL DOK  
ID: 8154933

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0202br\_043307\_506\_M1.1  
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'6.05"N, 16°5'38.98"E, ± 100m  
fytochorion: 56e. Červenokostecké Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3440496

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mokřina u Vápenky 1  
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'23.16"N, 16°8'1.65"E, ± 50m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1999-06-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6828200

#### 5463a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0152br\_043123\_2022\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'5.82"N, 16°10'28.34"E, ± 88m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3431065

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0152br\_043123\_2026\_K2.1  
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'1.07"N, 16°10'31.66"E, ± 203m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3431117

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0152br\_043123\_2028\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'57.14"N, 16°10'44.11"E, ± 95m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3431143

#### 5463b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 66. Křinice: Vápenný rybník cca 700m SZ od křižovatky silnic od letiště ke hřbitovu v Broumově a odbočky na Křinice. (rybník byl v létě r.2003 vypuštěn a vyschlý)  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'27.00"N, 16°19'43.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: P. Filippov  
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8011106

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 11. Broumov, rybník S od silnice do Náchoda JZ od Hejtmánkovic  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
nálezc: Věra Cejnarová  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709247

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 7. Broumov, JZ, obnažené dno rybníka J od silnice Broumov - Křinice  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8708861

#### 5463c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0058br\_043309\_534\_X7  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'4.68"N, 16°12'7.49"E, ± 283m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443545

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0058br\_043309\_537\_X14  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'6.55"N, 16°12'4.79"E, ± 24m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443566

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Police nad Metují, při silnici od Mýta k Hronovu  
souřadnice: 50°30'14.62"N, 16°12'32.18"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2007-06-09  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12232857

#### 5463d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Martínkovice, terénní deprese při potoce na hor. konci  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 16°18'31.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-10-02  
nálezc: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443268

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0145br\_043305\_654\_M1.1  
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'28.72"N, 16°18'46.12"E, ± 68m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3437063

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0145br\_043305\_747\_M1.1  
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'30.73"N, 16°18'46.40"E, ± 8m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3437879

#### 5464a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 27. Broumov-Velká Ves: Telecí rybník, cca 650m JV od křižovatky silnic u pivovaru v Olivětině (v r. 2003 vysoký stav vody)  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'0.00"N, 16°20'29.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: P. Filippov  
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010983

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 4. Broumov, prostor železničního nádraží  
nejbližší obec: Broumov, 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: 8709007

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Olivětín, dno vypuštěné nádrže na pravé straně silnice Velká Ves - Olivětín  
souřadnice: 50°35'45.00"N, 16°20'23.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-09-05  
náleze: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443551

#### 5464c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Punarův les 1  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'2.73"N, 16°20'50.99"E, ± 57m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1994-01-11  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6828318



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Studená Voda 4  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'33.04"N, 16°21'17.47"E, ± 88m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-06-10  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6845520

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Božanov; Rozsáhlé často bažinaté prameniště a potoční olšiny, zčásti hlavně při okrajích stanoviště pochybné a hlavně tam silně zabuřeno zvláště ostružiním, tam by se mělo mapovat L2.2 W. Protože nelze mapovat mozaiku stejného bi  
souřadnice: 50°30'40.13"N, 16°20'32.64"E, ± 386m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2013-09-01  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11551277

#### 5542d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ryžovna  
souřadnice: 50°26'5.96"N, 12°48'18.16"E, ± 223m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2014-07-20  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12933286

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ryžovna  
souřadnice: 50°26'3.30"N, 12°48'17.49"E, ± 24m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-07-24  
nálezc: Petr Krása; Jan Matějů  
pramen: Krása (2013): Regionální nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 10256280

#### 5545c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Verněřov, Wiese am kleinen Bach bei der Kreuzung Verněřov-Kadaň  
souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°13'40.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-07-18  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826317

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Verněřov; Zvlhčelá místa v okolí rybníku s náletem vrb. Dominuje rákos.  
souřadnice: 50°24'7.67"N, 13°14'14.83"E, ± 237m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-25  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12824041

#### 5545d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 101. Pruněřov: býv. rybník Ušák a pole k motorestu  
nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'52.00"N, 13°16'28.00"E, ± 300m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8754550

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ahníkov - Nová Víška - Pruněřov  
datum: 1977-07-06  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8563714

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ahníkov; Litorál rybníka.  
souřadnice: 50°26'31.26"N, 13°18'43.70"E, ± 226m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2013-10-18  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12821722

#### 5546b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chomutov I\_9260056  
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'37.22"N, 13°27'6.48"E, ± 177m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958370

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vrskmaň\_9260009  
nejbližší obec: Vrskmaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'32.50"N, 13°28'48.50"E, ± 272m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958513

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Otvice\_9260026  
nejbližší obec: Otvice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'30.25"N, 13°26'27.28"E, ± 99m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958535

#### 5546c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Březno u Chomutova  
souřadnice: 50°24'50.59"N, 13°24'23.99"E, ± 165m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-13  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12821191

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Březno u Chomutova; Vypuštěné.  
souřadnice: 50°24'50.59"N, 13°24'23.99"E, ± 165m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-13  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12821196

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Droužkovice; Rákosiny podél rybníka, přítomnost pár desítek kachen.  
souřadnice: 50°26'7.61"N, 13°24'52.68"E, ± 237m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-10-18  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12821269

#### 5546d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Údlice\_9260115  
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'36.35"N, 13°26'42.18"E, ± 191m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958825

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Údlice\_9260117  
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'46.46"N, 13°26'34.76"E, ± 171m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958831

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Údlice\_9260121  
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'50.52"N, 13°27'52.52"E, ± 41m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958846

#### 5547a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Strupčice\_9260069  
nejbližší obec: Strupčice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'22.48"N, 13°30'59.90"E, ± 121m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958662

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0143\_023313\_68\_K1  
nejbližší obec: Strupčice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'19.96"N, 13°30'34.38"E, ± 141m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2003-10-10  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0143: u0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6041322

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0143\_023313\_70\_L2.2B  
nejbližší obec: Strupčice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'21.97"N, 13°30'45.22"E, ± 253m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2003-10-10  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0143: u0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6041331

#### 5547b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.5.sním.95.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005-06-20  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031457

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.8.sním.153.lok.136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005-06-20  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031647

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 136. Nádrž Benedikt u JV okraje Mostu, JZ nádrž a navazující příkop  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°39'53.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031201

#### 5547d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0112\_023320\_54\_M1.1  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°26'30.70"N, 13°35'15.36"E, ± 10m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2003  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6041574

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0112\_023416\_36\_M1.1  
nejbližší obec: Polerady, okres Most  
souřadnice: 50°26'31.85"N, 13°39'33.26"E, ± 57m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2003  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6043526

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Polerady (34) - 0,2 - 0,3 km ZSZ, mokrá louka mezi pravým břehem Srpiny a zahradou na Z okraji obce  
nejbližší obec: Polerady, okres Most  
souřadnice: 50°26'42.37"N, 13°38'57.57"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7286528

#### 5548a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 237. 5548a, Skršín: rybníček u železniční zastávky Skršín, 270 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Skršín, okres Most  
souřadnice: 50°27'45.00"N, 13°44'33.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
nálezc: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8175446

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 267. 5548a/5548b, Bedřichův Světec: rybník Bedřichův Světec a jeho břehy, 290 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Bedřichův Světec, okres Most  
souřadnice: 50°27'27.00"N, 13°44'58.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8176180

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 152. Rybník Bedřichův Světec 0,5km SSZ od vsi Bedřichův Světec.  
nejbližší obec: Bedřichův Světec, okres Most  
souřadnice: 50°27'26.00"N, 13°44'53.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031258

#### **5548b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 306. 5548b, Hořenec: rákosiny u potůčku 0,8 km SV od obce, 330-335 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich  
nejbližší obec: Hořenec, okres Louny  
souřadnice: 50°27'56.00"N, 13°48'43.00"E  
nadmořská výška: 330-335 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177134

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 284. 5548b/5548d, Kozly: podél silnice od křižovatky 1 km JZ od kostela směrem k obci a dál podél odbočky na Sinutec po úpatí Dlouhé hory asi 0,7 km JJV od kostela, 310-360 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich  
nejbližší obec: Kozly, okres Louny  
souřadnice: 50°27'1.00"N, 13°47'13.00"E  
nadmořská výška: 310-360 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8176626

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 280. 5548b, Kozly: niva Zaječického potoka asi 300 m Z - 700 m S od kostela v obci, 340 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Kozly, okres Louny  
souřadnice: 50°27'30.00"N, 13°46'53.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8176561

**5548c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 326. 5548c, Milá: rákosina na pastvině u křižovatky silnic 0,7 km Z od obce, 4. 7. 2007, Z. Kaplan & L. Hrouda  
nejbližší obec: Milá, okres Most  
souřadnice: 50°25'31.00"N, 13°44'30.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: L. Hrouda; Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177610

**5548d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 362. 5548d, Chraberce: polní cesta ze sedla mezi Srdozem a Brníkem do obce (xerothermní křoviny, *Bromion erecti*, okraje poli), 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza  
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny  
souřadnice: 50°25'2.00"N, 13°49'46.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
náleze: K. Boublík; P. Lepší; V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
poznámka: pouze na 1 místě se subhalofytními druhy  
ID: 8178850

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.6.sním.104.lok.14. Rybník nad lok.č.13, tj. Dolní rybník 0,75km ZJZ od statku Hoblík, 1,5km JV od Rané  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 13°47'33.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004-05-31  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031496

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.4.sním.64.lok.14. Rybník nad lok.č.13, tj. Dolní rybník 0,75km ZJZ od statku Hoblík, 1,5km JV od Rané  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 13°47'33.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031398

**5549a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 406. 5549a, Lahovice: zbytek slaniska přerostlý rákosinou 0,4 km ZSZ od obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan  
nejbližší obec: Lahovice, okres Louny  
souřadnice: 50°27'47.00"N, 13°50'47.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8179681

#### 5549b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Teplá - drůbežárna  
souřadnice: 50°29'33.00"N, 13°57'58.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1964-08-08  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2232645

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0209\_024311\_113\_T1.1  
nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'1.42"N, 13°59'18.28"E, ± 37m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2000  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002  
ID: 6096878

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0209\_024311\_115\_L2.2B  
nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'19.42"N, 13°59'14.64"E, ± 97m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2000  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002  
ID: 6096896

#### 5549c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 459. 5549c, Třtěno: kopec Syslák J a JV svahy 300 m Z od okraje obce, 4. 7. 2007, L. Čech & J. Douda  
nejbližší obec: Třtěno, okres Louny  
souřadnice: 50°25'23.00"N, 13°51'49.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: L. Čech; J. Douda  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8180729

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 454. 5549c, Hnojnice: cesta od lokality Kamenná slunce do Hnojnice JV od obce, 4. 7. 2007, L. Čech & J. Douda  
nejbližší obec: Hnojnice, okres Louny  
souřadnice: 50°26'4.00"N, 13°52'56.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: J. Douda; L. Čech  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8180591



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 33. Návesní rybník v Židovicích.  
nejbližší obec: Židovice, okres Louny  
souřadnice: 50°26'41.00"N, 13°51'54.00"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: 8030945

#### 5549d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 790. 5549d, Solany: Podhrázský rybník, hráz a S břeh, 200 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší  
nejbližší obec: Solany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'57.00"N, 13°56'44.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
nálezce: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188643

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.B. Koštice nad Ohří: stráž P od silnice na pokraji údolí k Vojnicím, orient.JZZ  
nejbližší obec: Koštice nad Ohří, okres Louny  
souřadnice: 50°24'35.00"N, 13°56'23.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1972-09-19  
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8053425

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1. Bílá stráž S od Koštic, tato lokalita se nachází asi 1 km S Koštic nad Suchým potokem. Snímek č. 8: úpatí Bílé strážě asi 1 km S obce, v okolí dřevěné boudy  
nejbližší obec: Koštice, okres Louny  
souřadnice: 50°24'46.00"N, 13°56'30.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1998-07-29  
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Koštice (okr. Louny). - Severočes. Přír. 31: 91-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 9434489

#### 5550a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /4/ V prostoru mezi Úpohlavy, Siřejovicemi, Vrbičany a Černivem. v remízku při Z straně křížovatky polních cest, na J okraji remízku  
nejbližší obec: Úpohlavy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'36.00"N, 14°3'21.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1997-07-12  
pramen: Schönfelder J. (1997): Nová lokalita štětičky chlupaté (*Virga pilosa*) u Úpohlav a popis lokality u Budyně n. Ohří. - Severočes. Přír. 30: 89-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 9428249

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sulejovice, poblíž železnice na pravé straně proti zastávce (?)  
souřadnice: 50°29'54.00"N, 14°2'14.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-06-12  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2231794

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sulejovice, pod tratí  
souřadnice: 50°29'54.00"N, 14°2'15.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-06-12  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2233216

#### 5550b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /CZ 0426082/ Loužek a slepá ramena u Brozan: údolní niva na březích Ohře a slepá ramena mezi Brozany nad Ohří a Doksany na Litoměřicku. Návrh na rozšíření stávajícího ZCHÚ. (tvrdý luh a říční náplavy), rozloha 25,09ha, (Nevybraná biotopová lokality).  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'8.00"N, 14°9'41.00"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 8105438

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ohře, říční kilometr 11,5-11  
souřadnice: 50°27'3.00"N, 14°9'43.00"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-09-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Pivoňková L. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 11-38.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083383

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bohušovice nad Ohří\_9200126  
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'44.16"N, 14°7'34.50"E, ± 53m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-06-08  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955029

#### 5550c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 850. 5550c, Slatina: aluvium potoka Rosovka asi 0,1-1 km V od usazovací nádrže, 170 m n. m., 5. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Slatina, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'21.00"N, 14°2'51.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8189569

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0037\_024322\_325\_M1.3  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'53.71"N, 14°3'47.59"E, ± 941m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6101116

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0095\_024316\_11\_X14  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'15.97"N, 14°0'31.03"E, ± 34m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6097851

#### 5550d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /31/ Hostěnice: břehy Ohře na 14-13,5 říč. km  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-09-12  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003407

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ohře, říční kilometr 14-13,5  
souřadnice: 50°25'56.00"N, 14°9'13.00"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-09-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Pivoňková L. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 11-38.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083381

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Písty (Budyně nad Ohří), lužní porosty mezi obcí a řekou Ohře  
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°8'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1954  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230421

### 5551a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /103/ Lounky: na 34-36 km říční kilometráže Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Lounky, okres Litoměřice  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000658

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Oleško u Terezína, cesta okrajem Travčického lesa k Libotenicům ca 0,5 km J od vsi  
souřadnice: 50°28'52.00"N, 14°11'52.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1998-07-25  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2383158

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Libotenice\_9220071  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'29.29"N, 14°13'45.95"E, ± 60m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-08-10  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955579

### 5551b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /92/ Záluží: na 19-21 km říční kilometráž Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Záluží, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000623

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 47. Hošťka, Štětský vrch, křovinaté stráně nad Labem v zahrádkářské kolonii 1 km JJZ Kochovic;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Hošťka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'23.00"N, 14°19'35.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9548387

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chodouny\_9220115  
nejbližší obec: Chodouny, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'44.41"N, 14°15'33.05"E, ± 64m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-04-29  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955847

### 5551c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /99/ Židovice: na 29-30,5 km říční kilometrůž Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Židovice, okres Jičín  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000648

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nové Dvory u Doksan\_9060090  
nejbližší obec: Nové Dvory u Doksan, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'9.17"N, 14°10'0.05"E, ± 139m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-07-09  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5920509

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nové Dvory u Doksan\_9060107  
nejbližší obec: Nové Dvory u Doksan, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'11.80"N, 14°10'20.39"E, ± 113m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-07-09  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5920634

### 5551d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Roudnicko: slatiniště pod vrchem Klouček, mezi obcemi Bechlín a Předonín  
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'48.00"N, 14°19'34.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2003  
náleze: J. Novák  
pramen: Novák J. (2003): Slatinná vegetace Roudnicka. - Severočes. Přír. 35: 47-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129980

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: Tab.4.lok.6. Předonín u Roudnice: písčiny pod Kloučkem asi 500m J od obce, orient. JZ,  
nejbližší obec: Předonín u Roudnice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'58.00"N, 14°19'47.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1968-07-15  
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziňské kotliny. - Preslia 45: 70-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 7887066

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /96/ Dobřín: na 24-25 km říční kilometrůž Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Dobřín  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000632

### 5552a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 8. Čakovice: vodní plocha na Obrtce V od obce  
nejbližší obec: Čakovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'9.00"N, 14°22'31.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2006-07-05  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006., - Severočes. Přír. 39: 73-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8139647

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /90/ Štětí: na 15-16 km říční kilometrů Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000617

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 31. Čakovice, v obci a výběh slepic a navazující mokřad u posledního domku u potoka směrem na Radouň;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Čakovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'9.00"N, 14°22'26.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547756

### 5552b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 33. Medonosy (5552): údolí Liběchovky.  
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'43.00"N, 14°29'18.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004-06-30  
náleze: P. Kment  
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941884

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 8. Medonosy (5552): rákosiny s ostřicemi S od Medonos v nivě Liběchovky.  
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'53.00"N, 14°29'13.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1981  
náleze: Skuhravý; Skuhravá  
pramen: Skuhravá M. (2006): Bejломorkovití (Cecidomyiidae, Diptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 411-418.  
projekt: FLDOK  
ID: 7942170

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 598. Osinaličky, louka u Liběchovky při S okraji osady, asi 210 m n. m. ;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'17.00"N, 14°29'9.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562285

#### 5552c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 51. Štětí: břeh Labe ve městě a v lesoparku, proti proudu.  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'37.00"N, 14°22'24.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2006-07-05  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8140846

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 50. Počeplice: cesta podél Labe do Štětí.  
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'2.00"N, 14°22'58.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2006-07-05  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8140810

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.25b.říč.km 12,5,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'23.00"N, 14°22'33.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočes. Přír. 39: 91-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8143057

#### 5552d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Liběchov S od Mělníka, areál sádek v SV části obce, malý pstruží rybníček cca 900 m VSV od zámečku v Liběchově  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'44.80"N, 14°27'22.20"E  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2010-09-01  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152344

#### 5553a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 591. Osinalice, vlhké louky v údolí potoka V obce;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'40.00"N, 14°31'17.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562091

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0322kk\_024414\_536\_L2.2B  
nejbližší obec: Šemanovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'29.23"N, 14°31'57.04"E, ± 101m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
nálezc: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0322kk: a0322kk. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6110103

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0344kk\_024409\_552\_L2.2B  
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'43.04"N, 14°31'16.43"E, ± 104m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
nálezc: Eva Šestáková  
pramen: Eva Šestáková. a0344kk: a0344kk. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6104825

#### 5553b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 55. Vojtěchov (5553): PR Kokořínský důl, okolí Pivovarského rybníka, mokřadní olšina, rákosiny a nekosené porosty vysokých ostřic.  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°36'17.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2000-05-30  
nálezc: I. Malenovský  
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941983

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 23. Jestřebice (5553): PR Kokořínský důl, ostřicový mokřad a rákosiny v nivě Pšovky pod Mšenskými pokličkami.  
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'30.00"N, 14°35'38.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2000-05-30  
nálezc: I. Malenovský  
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941788

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 9. Olešno: mokřad s porostem rákosu  
nejbližší obec: Olešno, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'11.00"N, 14°36'48.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1981  
nálezc: Skuhravý; Skuhravá  
pramen: Skuhravá M. (2006): Bejломorkovití (Cecidomyiidae, Diptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 411-418.  
projekt: FLDOK  
ID: 7942171

#### 5553c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 20. Janova Ves (5553): PR Kokořínský důl, kosený ostřicový mokřad s prstnatci u Ladčina pramene (za mlýnem Mlčeň).  
nejbližší obec: Janova Ves, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'59.00"N, 14°34'48.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2002-09-18  
nálezc: I. Malenovský  
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941747



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 27. Kokořín (5553): PR Kokořínský důl, tůň Kačírek a její blízké okolí, ostřicový mokřad, mokřady olšiny, rákosiny, břehové porosty a dřeviny kolem silnice.  
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°34'45.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2000-05-29  
nálezc: I. Malenovský  
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941829

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 21. Janova Ves (5553): PR Kokořínský důl, vegetace obnaženého dna letněného rybníka Harasov, porosty ostřic ve výtopě a břehové porosty.  
nejbližší obec: Janova Ves, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'42.00"N, 14°34'13.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2000-06-01  
nálezc: I. Malenovský  
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941770

#### 5553d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 401. Mšeno, rybníky ve Mšeně (u silnice k Ráji);\*S Rydlo.  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'25.00"N, 14°37'43.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557753

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 9./3/ Harasov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný  
nejbližší obec: Harasov, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°35'54.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9591184

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pšovka-Aue nördlich von Kaninský důl  
souřadnice: 50°25'36.00"N, 14°35'4.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.  
projekt: ČNFD  
ID: 1939647

**5554b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 45. Niva údolí Bělé od zámku v Bělé p. Bezd. k železnič. přejezdu u nádraží  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8933199

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0479\_033308\_117\_T1.4  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'43.26"N, 14°49'26.40"E, ± 88m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004  
ID: 3304095

**5554c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 428. Sudoměř, údolí Skalského potoka mezi obcemi Sudoměř a Trnová, vlhké sekané louky, pobřežní olšina, lesnaté svahy  
(*Aceri-Carpinetum*, kulticenosa), prameniště;\*S Petříček, Hadinec.  
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'27.00"N, 14°44'13.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558535

**5554d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0521\_033317\_171\_T1.5  
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'35.22"N, 14°46'9.19"E, ± 122m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3310449

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0521\_033317\_172\_T1.5  
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'40.15"N, 14°45'58.54"E, ± 257m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3310462

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0521\_033317\_179\_T1.5  
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'49.40"N, 14°45'47.02"E, ± 91m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3310499

#### 5555a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 41. SPR Rečkov, slatinná olšina a louka  
nejbližší obec: Rečkov  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8932911

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podhradská tůň leží pod silnicí mezi obcemi Zvířetice, částí Podhradí a Dalešice, na Z okraji jizerské nivy /je ve tvaru "U", na Z okraji Jizery/  
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
pramen: Petříček V. (1994): Květena navržené přírodní památky "Podhradská tůň" v Pojizeří. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 61-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006005

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: tab. 1. sním. 6. Niva potoka Klokočky v Řečkově u Bakova  
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'50.00"N, 14°54'19.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1996  
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 9678712

#### 5555b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0434\_033314\_181\_T1.5  
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'26.88"N, 14°55'11.21"E, ± 131m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3308006

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0479\_033309\_127\_L1  
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'28.90"N, 14°55'10.20"E, ± 69m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004  
ID: 3304530

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0109cr\_033411\_181\_M1.1  
nejbližší obec: Násedlnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'9.05"N, 14°59'32.53"E, ± 41m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2003-08-10  
nálezc: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3325296

#### 5555c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podlázky\_8980105  
nejbližší obec: Podlázky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'32.59"N, 14°53'47.44"E, ± 148m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-07-15  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5908738

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mladá Boleslav\_8980254  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'13.33"N, 14°53'46.00"E, ± 100m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-07-15  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5910971

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podlázky\_8980258  
nejbližší obec: Podlázky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'22.33"N, 14°53'47.04"E, ± 112m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-07-15  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5911260

#### 5555d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mladá Boleslav\_8980228  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'29.70"N, 14°55'22.73"E, ± 150m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2008-10-03  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5910923

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mladá Boleslav\_8980284  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'29.74"N, 14°55'49.73"E, ± 66m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2008-10-03  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5911495

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0387\_033320\_15\_V1F  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'38.94"N, 14°56'34.69"E, ± 58m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3311610

#### 5556a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Drhleny, Drhlený rybník  
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°4'34.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2009-07-23  
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: 1263778

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Suhrovice, rybník Patřín  
souřadnice: 50°29'30.00"N, 15°3'3.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2009-07-23  
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: 1263774

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0158\_033417\_231\_M1.1  
nejbližší obec: Obruby, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'24.59"N, 15°4'46.06"E, ± 32m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3330058

#### 5556b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: lok. 5. Rybník Partoňák u Kosti, zcela zarostlý /Pozn. OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: u obce Rytířova Lhota, 1,2 km JZ od vsi/  
nejbližší obec: Rytířova Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°8'7.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9683745

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: lok. 8. Rybník Obora v Plakánku (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Dobšín, 1 km VJV od vsi)

nejbližší obec: Dobšín, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°28'45.00"N, 15°7'38.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

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

projekt: FLDOK

ID: 9683779

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: tab. 11. sním. 131. lok. 2. Rybník u silnice mezi Vescem a Semtínskou Lípou, celý zarostlý /Vesec u Sobotky, 0,5 km SSZ od vsi/

nejbližší obec: Vesec u Sobotky, okres Jičín

souřadnice: 50°29'2.00"N, 15°9'17.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-07-02

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

projekt: FLDOK

ID: 9684718

### 5556c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: h0158\_033417\_24\_M1.1

nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°26'49.96"N, 15°3'52.74"E, ± 3m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2004

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3329137

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: h0158\_033417\_22\_M1.1

nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°26'55.21"N, 15°3'43.60"E, ± 77m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2004

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3329140

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: h0158\_033417\_23\_T1.1

nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°26'55.28"N, 15°3'44.71"E, ± 68m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2004

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3329155

### 5556d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0158\_033417\_384\_T1.6  
nejbližší obec: Skyšice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'27.91"N, 15°6'36.43"E, ± 84m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3330750

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0158\_033417\_376\_M1.1  
nejbližší obec: Skyšice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'29.64"N, 15°7'1.02"E, ± 66m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3330720

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0158\_033417\_378\_T1.6  
nejbližší obec: Skyšice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'32.30"N, 15°6'53.24"E, ± 148m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3330733

### 5557a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: M.Boleslav,Kost,lesy obce Mladějova  
souřadnice: 50°28'51.00"N, 15°13'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-10-19  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 143725

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0158\_033418\_84\_M1.1  
nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'3.71"N, 15°9'53.96"E, ± 28m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3332361

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0158\_033418\_354\_L2.2B  
nejbližší obec: Spyšova, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'0.11"N, 15°10'52.68"E, ± 151m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3333356

### 5557b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Lochov, rybník na Z okraji obce  
souřadnice: 50°27'11.00"N, 15°17'1.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2006-09-03  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1358265

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (Turnovsko), louka ležící na kolmici topoly-Libuňka  
souřadnice: 50°29'44.00"N, 15°17'23.00"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1956-06-13  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2089752

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (Turnovsko), po pravé straně polní cesty žel.kilometrovník 25,1 - Libuňka  
souřadnice: 50°29'44.00"N, 15°17'23.00"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1956-06-14  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2089920

### 5557c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /18/ Mdlina: na říč. km 47-46,5 u Nadslavi  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 9002827

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0158\_033418\_83\_X12  
nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'53.59"N, 15°9'56.74"E, ± 144m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3332364

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0158\_033418\_115\_T1.6  
nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'36.74"N, 15°10'1.96"E, ± 141m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3332479



**5557d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0088\_033424\_223\_L2.2A  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'12.25"N, 15°15'3.78"E, ± 141m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3340085

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0088\_033424\_224\_M1.1  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'5.59"N, 15°15'10.12"E, ± 323m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3340086

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0088\_033424\_253\_K1  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'8.69"N, 15°15'15.98"E, ± 8m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3340245

**5558a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /34/ Kbelnice: Cidlina na 79-81 říč. km  
nejbližší obec: Kbelnice, okres Jičín  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1988  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001879

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0110cr\_034311\_44\_M1.1  
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'15.35"N, 15°22'15.89"E, ± 60m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-08-01  
nálezce: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3401940

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0110cr\_034311\_47\_M1.1  
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'14.09"N, 15°22'19.09"E, ± 7m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-08-01  
nálezce: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3401959

**5558b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Zboží Z od Nové Paky, les SZ obce, opuštěný lom 1,4 km SZ(/ZSZ) od křižovatky v obci, jezírko  
nejbližší obec: Zboží, okres Semily  
souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°26'17.00"E  
nadmořská výška: 514 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-27  
nálezcce: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152453

**5558c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /6/ Jičín: Cidlina na 75- 74,5 říč. km  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1988-08-12  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001530

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Staré Místo\_3800011  
nejbližší obec: Staré Místo, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'2.41"N, 15°20'55.57"E, ± 56m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-06  
nálezcce: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0380. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5556645

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Staré Místo\_3800019  
nejbližší obec: Staré Místo, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'38.38"N, 15°20'56.80"E, ± 44m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-14  
nálezcce: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0380. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5556651

**5558d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kamenice SSZ od Konecchlumí, lesní linie u polní cesty k lesu Holub, cca 600-700 m ZJZ od odbočky do Kamenice z hlavní silnice Jičín - Hořice  
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'31.40"N, 15°27'39.90"E  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-05-22  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152614

**5559a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152452

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kal JV od Pecky, zadní část rybníka cca 670 m ZJZ od Kalu  
nejbližší obec: Kal, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'44.00"N, 15°34'34.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-03-28  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152423

**5559b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kal JV od Pecky, Kalské údolí, niva na pravém břehu potoka pod Bystrým mlýnem, rákosíště  
nejbližší obec: Kal, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'28.00"N, 15°38'20.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2003-03-28  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: téměř úplná dominanta  
ID: 10152422

**5559c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Šárovcova Lhota u Lázní Bělohrad, olšina s rákosinami cca 1,0 km V/VSV od železniční zastávky Šárovcova Lhota  
nejbližší obec: Šárovcova Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'33.00"N, 15°34'28.00"E  
nadmořská výška: 281 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003-06-06  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152608

**5559d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Miletín 6 km SV od Hořic, rybník Povolír 1,4 km ZJZ od kostela v Miletíně (PP Miletínská bažantnice), letněný rybník  
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'3.00"N, 15°39'41.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002-05-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dominanta  
ID: 10152436

**5560a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0193\_034416\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Brusnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'16.74"N, 15°42'49.61"E, ± 49m  
fytochorion: 57b. Zvíčina  
datum: 2004-08  
náleze: Jitka Šafránková  
pramen: Jitka Šafránková. h0193: h0193. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3415342

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Brusnice, v obci  
souřadnice: 50°28'22.94"N, 15°40'51.38"E  
fytochorion: 57b. Zvíčina  
datum: 2004-10-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12262447

**5560b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čtyřdomí V Kocléřova S od Dvora Králové, mokřina u soukromého rybníčku S od silnice  
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'20.10"N, 15°49'11.70"E  
nadmořská výška: 486 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152382

**5560c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, vypuštěný prostřední rybníček ze série tří rybníčků asi 1,0 km ZJZ od kostela v Miletíně (PP Miletínská bažantnice)  
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°40'2.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 57a. Bělohorský  
datum: 2002-07-27  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: semenáčky  
ID: 10152431

**5560d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, niva Labe JV od města, vrbový remízek cca 150 m S od břehu Labe, cca 2,6 km SV/VSV od železničního nádraží  
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'19.00"N, 15°49'53.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2006-07-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152480

### 5561a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Žďár\_8920006  
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'36.49"N, 15°51'9.97"E, ± 66m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-07-14  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5902478

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Brusnice\_8840052  
nejbližší obec: Brusnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'50.30"N, 15°53'20.69"E, ± 48m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-09-02  
náleze: Linda Zajíčková  
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5901521

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0140\_034408\_50\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'35.63"N, 15°51'9.79"E, ± 82m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2003  
náleze: Lucie Strejčková  
pramen: Lucie Strejčková. h0140: h0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3413479

### 5561b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kohoutov\_8840246  
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'28.01"N, 15°55'43.75"E, ± 4m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-09-03  
náleze: Lucie Drhovská  
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5902195

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0195\_034415\_12\_T1.6  
nejbližší obec: Kyje u Hajnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'13.99"N, 15°56'30.26"E, ± 329m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2004-06-01  
náleze: Jakub Kratochvíl  
pramen: Jakub Kratochvíl. h0195: h0195. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3415177

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0188\_034419\_70\_M1.1  
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'6.41"N, 15°55'0.62"E, ± 45m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3417497

#### 5561c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zboží V od Dvora Králové, niva Labe, rybník cca 830 m JZ(/ZJZ) od kapličky ve Zboží  
nejbližší obec: Zboží, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'49.00"N, 15°50'2.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2006-07-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152477

#### 5561d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0180\_034425\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Střeziměřice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'59.14"N, 15°57'41.11"E, ± 56m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Libuše Desetová  
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3419921

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0180\_034425\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Střeziměřice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'59.14"N, 15°57'41.11"E, ± 56m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Libuše Desetová  
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3419922

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0180\_034425\_47\_M1.1  
nejbližší obec: Chvalkovice v Čechách, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'42.88"N, 15°58'5.56"E, ± 72m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Libuše Desetová  
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3419992

### 5562a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Babiččino údolí  
náleze: Fiedler  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: 5562 a,c  
ID: 8564842

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Havlovice, při silnici JZ  
souřadnice: 50°29'4.74"N, 16°1'31.82"E  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12262448

### 5562b

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3447985

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3448010

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0040\_043312\_247\_M1.1  
nejbližší obec: Zábrodí, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'55.98"N, 16°6'14.65"E, ± 100m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3448012

### 5562c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dubno u České Skalice, Zlíčský rybník V od silnice na Zlič a SZ od lesa Dubno, cca 1,5 km SSV od nádraží v České Skalici  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°3'56.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-07-01  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152500

#### 5562d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Příloha 1.lok.18. Stráž ve Vysokově: jde o suché stráně a porosty křovin. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Vysokov u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'17.00"N, 16°6'36.00"E  
nadmořská výška: 340-362 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: 8368991

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Příloha 1.lok.17. Hejnovka: jedná se o menší lesní rybník a přilehlé olšiny. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°26'37.00"N, 16°7'4.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8368917

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0040\_043317\_105\_M1.1  
nejbližší obec: Olešnice u Červeného Kostelce, okres Náchod  
souřadnice: 50°26'47.44"N, 16°5'15.50"E, ± 228m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3450293

#### 5563a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Příloha 1.lok.6. Louky u Velkého Poříčí: lok. je tvoří kaskáda dvou menších rybníků a vlhká louka mezi nima. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'18.00"E  
nadmořská výška: 360-365 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8367362

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velké Poříčí, rybníky na JV konci obce, litorál horního rybníku  
souřadnice: 50°27'15.00"N, 16°12'21.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002-07-27  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1364573



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velké Poříčí, rybníky na JV konci obce, litorál nad horním rybníkem, při přítokové stružce  
souřadnice: 50°27'17.00"N, 16°12'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002-07-27  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1364587

#### 5563b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Žďárky; kosená louka, ve stráni květnaté a zachovalé, dole trochu ruderalizované, na dolním okraji nepatrně degradovaný  
T1.5 až drobná terestrická rákosina  
souřadnice: 50°28'5.59"N, 16°14'58.48"E, ± 287m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-06-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11615825

#### 5563c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Náchod, železniční nádraží, rumišťe (patrně bývalé kolejiště) JJV od kolejiště cca 350 m V od hlavní nádražní budovy  
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'6.00"N, 16°10'42.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003-04-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152623

#### 5568c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bílý Potok; Silně podmáčená olšina pod hrází rybníka.  
souřadnice: 50°24'51.55"N, 17°0'32.50"E, ± 21m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12609198

#### 5638d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Trojmezí; hustý expandující porost rákosu; silně zarůstá dřevinami  
souřadnice: 50°18'8.16"N, 12°7'38.33"E, ± 205m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-13  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11444762

**5640d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0085\_111208\_128\_M1.1  
nejbližší obec: Krásná u Kraslic, okres Sokolov  
souřadnice: 50°19'41.92"N, 12°29'39.55"E, ± 72m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Jindřich Košner  
pramen: Jindřich Košner. k0085: k0085. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.10.2001 - 26.10.2002  
ID: 3456733

**5641d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Milíře u Šindelové\_9190508  
nejbližší obec: Milíře u Šindelové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°19'55.70"N, 12°37'41.77"E, ± 16m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-10-06  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5947404

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Milíře u Šindelové\_9190514  
nejbližší obec: Milíře u Šindelové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°19'55.34"N, 12°37'37.67"E, ± 62m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-10-06  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5947452

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0079\_111210\_510\_T1.5  
nejbližší obec: Milíře u Šindelové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°19'55.31"N, 12°37'41.70"E, ± 18m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002  
náleze: Jaroslav Michálek  
pramen: Jaroslav Michálek. k0079: k0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3457380

**5642a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0099\_014321\_345\_R2.3  
nejbližší obec: Jelení u Nových Hamrů, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'55.70"N, 12°42'18.22"E, ± 190m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0099: k0099. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5699499

#### 5642b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 46. Hřebečná [5642b]: vrchoviště Spáleníště 1,5-2 km SSZ od obce, 1030 m n. m. (K. Kubát)  
souřadnice: 50°23'53.00"N, 12°49'33.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezce: Karel Kubát  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9621540

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Blatná; Vysazeny *Picea*, *Fagus* a *Pinus mugo*. Odvodňovací kanály.  
souřadnice: 50°22'45.37"N, 12°45'36.83"E, ± 59m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-07-27  
nálezce: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X10  
ID: 13025618

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Blatná; Na okraji expanze *Phragmites*.  
souřadnice: 50°22'43.54"N, 12°45'41.08"E, ± 96m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-07-27  
nálezce: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X10  
ID: 13025609

#### 5642c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0168\_112111\_62\_T1.6  
nejbližší obec: Poušť, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'5.08"N, 12°41'4.88"E, ± 112m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003  
nálezce: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3487628

#### 5643c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 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: 7943830

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hroznětín\_3600302  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'7.06"N, 12°50'48.95"E, ± 28m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-30  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5499204

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ruprechtov u Hroznětína\_3600309  
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'8.64"N, 12°50'43.51"E, ± 70m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-30  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5499246

#### 5643d

původní jméno: *Phragmites communis*  
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: 7943808

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 2. Soustava Boreckých rybníků: Ostrov: rybník Hlinice dolní 400m S města, Z a V břeh, jílové dno.  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'56.00"N, 12°57'16.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2000-09-01  
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943803

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 1. Soustava Boreckých rybníků: Ostrov: rybník Velký Borek, 300m S města, Z břeh podél příjezdové cesty, jílové dno.  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'52.00"N, 12°57'22.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2000-09-01  
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943800

#### 5644b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0106\_014423\_312\_L1  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'19.90"N, 13°9'37.51"E, ± 127m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Vít Tejrovský  
pramen: Vít Tejrovský. u0106: u0106. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.11.2000 - 10.11.2002  
ID: 5748551

#### 5644c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Damice\_9030179  
nejbližší obec: Damice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'18.70"N, 13°1'9.44"E, ± 83m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-01-17  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5913302

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0121\_112206\_72\_M1.1  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'3.90"N, 13°2'11.33"E, ± 84m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3498996

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0121\_112206\_113\_M1.7  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'15.71"N, 13°2'15.94"E, ± 137m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3499078

#### 5645a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0106\_014423\_314\_L1  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'17.20"N, 13°10'3.94"E, ± 178m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Vít Tejrovský  
pramen: Vít Tejrovský. u0106: u0106. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.11.2000 - 10.11.2002  
ID: 5748562

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mikulovice u Vernéřova; Nepřiliš reprezentativní biotop.  
souřadnice: 50°23'20.10"N, 13°14'4.97"E, ± 121m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2013-07-15  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12823248

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mikulovice u Vernéřova; Stáří stromů od 10 do 4 let.  
souřadnice: 50°23'14.39"N, 13°14'16.13"E, ± 73m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2013-07-14  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12823288

#### 5645b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 131. Hradec: rybník a koupaliště SSZ obce  
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'2.00"N, 13°18'26.00"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: František Mladý  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8756990

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rokle\_9070005  
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'1.37"N, 13°18'38.99"E, ± 49m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-01-25  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5921947

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rokle\_9070082  
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'59.51"N, 13°18'34.67"E, ± 179m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-01-25  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5922138

#### 5645c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 30. Vlkaň (u Radonic): rybník na Vlkaňském potoce 0,35 km j. osady a blízké okolí  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'0.50"N, 13°14'41.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465-475 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-06-30  
nálezcce: V. Joza  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13627850

#### 5645d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 79. Radonice: polní cesta a odvodňovací strouha 0,3 km ZJZ od osady Miřetice  
nejbližší obec: Radonice  
nadmořská výška: 320-335 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Maštova (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.  
projekt: FLDOK  
ID: 8962012

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 71. Vintřívov: břehový porost Vintřívovského potoka SZ od obce  
nejbližší obec: Vintřívov, okres Sokolov  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Maštova (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.  
projekt: FLDOK  
ID: 8961803

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 31. Vintřívov: mozaika polí, remízů a lad mezi Vintřívovským vrchem a vedením vysokého napětí 1,2 km sz. vrcholu Vintřívovského vrchu (směrem k samotě Vlkaň)  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'5.10"N, 13°15'39.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345-390 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-06-30  
nálezcce: V. Joza; J. Velebil  
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: 13627851

#### 5646b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Číňov\_9090015  
nejbližší obec: Číňov, okres Louny  
souřadnice: 50°20'59.96"N, 13°26'44.66"E, ± 99m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-04  
nálezcce: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5923804

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Číňov\_9090036  
nejbližší obec: Číňov, okres Louny  
souřadnice: 50°21'16.85"N, 13°26'13.70"E, ± 104m  
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: 5923837

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Číňov\_9090057  
nejbližší obec: Číňov, okres Louny  
souřadnice: 50°21'45.54"N, 13°26'35.30"E, ± 76m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-03  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5923971

#### 5646c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 167. Pětipsy: potok k Vidolicům  
nejbližší obec: Pětipsy, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'18.00"N, 13°20'32.00"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-07  
náleze: J. Dvořák  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8759228

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Libědice  
souřadnice: 50°18'32.30"N, 13°24'17.94"E, ± 186m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-08-14  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12820172

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Libědice  
souřadnice: 50°18'25.77"N, 13°24'0.57"E, ± 459m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-10-06  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12819762

#### 5646d



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 2. Čeradice: stráně na L břehu potoka Liboc, 1,9 km SZ od obce, slín (v r. 1995 se již nepodařilo lokalitu nalézt resp. identifikovat)  
nejbližší obec: Čeradice, okres Louny  
souřadnice: 50°19'21.00"N, 13°28'48.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-06-01  
pramen: Kolbek J. (1996): *Podospermum laciniatum* u Žatce: zpráva po 18 letech. - Severočes. Přír. 29: 35-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9425007

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Čeradice, stráně na L břehu potoka Liboc 1,9 km SZ obce  
souřadnice: 50°19'20.00"N, 13°28'40.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-06-01  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu *Festucetalia valesiacae* v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2064879

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Čeradice, stráně na L břehu potoka Liboc 1,9 km SZ obce  
souřadnice: 50°19'20.00"N, 13°28'40.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-06-01  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu *Festucetalia valesiacae* v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2064844

#### **5647a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vysočanská rokle u Vysočan (okres Chomutov)  
souřadnice: 50°23'39.00"N, 13°31'14.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1975): Fytcenologická charakteristika Vysočanské rokle u Vysočan (okres Chomutov). - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 75-111.  
projekt: ČNFD  
ID: 1947607

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vysočany (okres Chomutov), pod Z okrajem obce  
souřadnice: 50°23'27.00"N, 13°31'36.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1975): Fytcenologická charakteristika Vysočanské rokle u Vysočan (okres Chomutov). - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 75-111.  
projekt: ČNFD  
ID: 1947685

#### 5647b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tvršice: slaná rákosina ca 1,1 km S od kaple v centru obce  
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny  
souřadnice: 50°21'3.36"N, 13°35'22.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-07-16  
náleze: Jan Motejzík; Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109656

#### 5647c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 152. 5647c, Žatec: podmáčená deprese Z od silnice Žatec - Staňkovice (VKP Šišák) cca 1,4 km JZ od Staňovic (kostela), 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
souřadnice: 50°20'37.00"N, 13°34'7.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173582

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 136. Žatec: S svahy údolí Poreč ca 2 km JZ od Trnovan  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
nadmořská výška: 210-310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1980-06-28  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745686

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6. SZ svahy a dno údolí Perečského potoka asi 2 km ZJZ Trnovan  
nejbližší obec: Trnovany, okres Litoměřice  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1978-07  
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1980): Krátká floristická zpráva z okolí Žatce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 129-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 9165737

#### 5647d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 163. 5647d, Tvršice: malá písčovina na úpatí svahu 0,6 km SV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'44.00"N, 13°35'29.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173865

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 161. 5647d, Tvršice: zatopená deprese na dně písčiny cca 0,7 km SV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Tvršice, okres Louny

souřadnice: 50°20'47.00"N, 13°35'28.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-02

nálezce: Č. Ondráček

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

projekt: FLDOK

ID: 8173841

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 155. Bezděkov: u cesty k Trnovanům

nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice

nadmořská výška: 210-310 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1980-06-28

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8746430

#### 5648a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.10.sním.189.lok.10. Rybník mezi silnicí a žel.tratí u Nového Dvora mezi Břvany a Lenešicemi

nejbližší obec: Břvany, okres Louny

souřadnice: 50°23'20.00"N, 13°44'32.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2004-05-24

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

projekt: FLDOK

ID: 8031793

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.4.sním.62.lok.10. Rybník mezi silnicí a žel.tratí u Nového Dvora mezi Břvany a Lenešicemi

nejbližší obec: Břvany, okres Louny

souřadnice: 50°23'20.00"N, 13°44'32.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2004

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

projekt: FLDOK

ID: 8031395

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.3.sním.52.lok.10. Rybník mezi silnicí a žel.tratí u Nového Dvora mezi Břvany a Lenešicemi

nejbližší obec: Břvany, okres Louny

souřadnice: 50°23'20.00"N, 13°44'32.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2004-05-24

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

projekt: FLDOK

ID: 8031380

#### 5648b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 482. 5648b, Dobroměřice: travinná společenstva mezi silničkou a silničním obchvatem a podél potoka 1 km SZ od žel. zastávky, 3.7.2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny

souřadnice: 50°22'30.00"N, 13°47'27.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: O. Šída; M. Ducháček

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

projekt: FLDOK

ID: 8181221

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 338. 5648b, Lenešice: J svahy Lenešického chlumu, 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štefánek

nejbližší obec: Lenešice, okres Louny

souřadnice: 50°23'28.00"N, 13°45'42.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Štěpánek; M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8177936

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 54. 5648b, Louny: S okraj města, VKP Lounská tůňka u zátopeného mostu, 5. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°21'40.00"N, 13°47'52.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: V. Joza

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

projekt: FLDOK

ID: 8171054

#### **5648c**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Malnice

souřadnice: 50°20'31.45"N, 13°42'51.49"E, ± 68m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-06-18

nálezce: Jiří Bělohoubek

pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 13091043

#### **5648d**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 94. 5648d, Cítoliby: břehy rybníka Bažantnice cca 0,8 km VJV od středu obce, 10. 7. 2005, Č. Ondráček

nejbližší obec: Cítoliby, okres Louny

souřadnice: 50°19'56.00"N, 13°49'22.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2005-07-10

nálezce: Č. Ondráček

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

projekt: FLDOK

ID: 8171883

**5649a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slavětín V od Loun, niva Ohře, úhor cca 500 m ZSZ od železniční zastávky Slavětín nad Ohří  
nejbližší obec: Slavětín nad Ohří, okres Louny  
souřadnice: 50°21'42.70"N, 13°53'40.20"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-08-28  
nálezcce: M. Ducháček; J. Chrtek jun.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152404

**5649b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 889. 5649b, Stradonice: SSZ okolí obce, strážky JZ orientace (nad Debeřským potokem) směrem k Pátku (vrbiny, degradované louky a vlhká vysokostébelná a lesostepní lada, *Bromion erecti*, *Prunion spinosae*, místy výsadby *Quercus robur* a zbytky ovocných sadů), 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Stradonice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'48.00"N, 13°57'21.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
nálezcce: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8191056

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 3. Košnice: se nacházejí asi 7 km Z od Libochovic. Louka pod silnicí, P od silnice z Koštic do Křesína. Snímek č. 7: V část louky pod silni. za strouhou asi 150 m od silnice  
nejbližší obec: Košnice, okres Louny  
souřadnice: 50°23'48.00"N, 13°57'53.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1998-07-25  
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Košnice (okr. Louny). - Severočes. Přír. 31: 91-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 9434458

**5649d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 874. 5649b/5649d, Peruc: Debeřské údolí, V okolí pensionu "U dubu" (lesní cesta, vypuštěný rybník), 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°20'48.00"N, 13°57'22.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
nálezcce: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190328

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 872. 5649d, Peruc: SZ okolí: les od samoty Debeř po pension "U dubu" v Debeřském údolí při silnici Peruc-Stradonice, 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°20'55.00"N, 13°57'26.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
nálezcce: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190248

### 5650a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 914. 5650a, Kostelec nad Ohří: pramen s vysráženým limonitem a mokřad pod ním (mokřadní olšina na dosti prudkém svahu) a okolí, zhruba uprostřed lesního komplexu, 5. 7. 2007, K. Prach  
nejbližší obec: Kostelec nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'37.00"N, 14°4'41.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
náleze: K. Prach  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8191555

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /2/ Myslívna: lesní komplex mezi Libochovicemi a Kostelcem nad Ohří, jde o soustavu svah.pramenišť na strmém zalesněném svahu  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'44.00"N, 14°4'57.00"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
pramen: Sádlo J. (2000): Původ travinné vegetace slatin v Čechách: sukcese kontra cenogeneze. - Preslia 72: 495-506.  
projekt: FLDOK  
ID: 8074911

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /3/ Myslívna: leží 4km JV od Libochovic a asi 0,5km SZ od Kostelce nad Ohří, jde o lužní les  
nejbližší obec: Kostelec nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'44.00"N, 14°4'48.00"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
pramen: Gutzerová N. (1997): Příspěvek k bryoflóře lužních lesů na dolním toku Ohře. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 20: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906185

### 5650b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /CZ 0426084/ Na dlouhé stráni: strán nad Mšenským potokem, S od obce Mšené-lázně na Litoměřicku, (rozmanitá vegetace od rákosín přes vlhké pcháčkové louky až po xerot. trávníky, rozloha 22,00ha, (Nevybraná biotopová lokality).  
nejbližší obec: Mšené-lázně, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'18.00"N, 14°7'54.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 8105455

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 58. Mšené lázně: Močidla, zarostlý rybník a jeho okolí  
nejbližší obec: Mšené lázně, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'8.00"N, 14°8'5.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1992-05-31  
náleze: Roubínková  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9431131

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Budyně, Budyně, 320 B 5  
souřadnice: 50°23'15.00"N, 14°7'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-25  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610200

#### **5650c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1981-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568735

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0316\_122112\_68\_M1.1  
nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'55.19"N, 14°4'6.60"E, ± 104m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670009

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0316\_122112\_75\_M1.1  
nejbližší obec: Páleč u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'47.20"N, 14°3'18.32"E, ± 105m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670029

#### **5650d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1981-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569373

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderalních stanovištích.  
datum: 1974  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569006

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0316\_122112\_98\_K1  
nejbližší obec: Šlapanice v Čechách, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'54.25"N, 14°6'52.63"E, ± 191m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670071

#### 5651b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 21. Ctiněves, meze a kraje polí od periferie obce po kraj lesa na Řípu;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'53.00"N, 14°17'48.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547318

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mneteš, Abhänge zwischen Mneteš und Říp  
souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°17'16.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1982-06-24  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1852105

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ctiněves\_8970210  
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'15.82"N, 14°18'10.76"E, ± 194m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-06-01  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906732

#### 5651c

původní jméno: *Phragmites australis*  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569510

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0316\_122113\_116\_M1.1  
nejbližší obec: Hospozín, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'23.62"N, 14°10'0.05"E, ± 66m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670119



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0316\_122113\_117\_M1.1  
nejbližší obec: Hospozín, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'24.41"N, 14°9'55.76"E, ± 76m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670121

#### 5651d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 64. Ledčice: při meliorační struze SZ od obce  
nejbližší obec: Ledčice, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'41.00"N, 14°17'11.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1995  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9544116

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 11. Vepřek: L břeh Vltavy J od obce Vepřek se skalnatým výchozem  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'17.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9541398

původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569769

#### 5652b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.24.sním.479.lok.369. Z tůň v Bažantnici 1km Z od Brozáněk.  
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°26'40.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2005-10-04  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8026215

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.23.sním.458.lok.369. Z tůň v Bažantnici 1km Z od Brozáněk.  
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°26'40.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2005-10-04  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8026034

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 369. Z tůň v Bažantnici 1km Z od Brozáněk.  
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°26'40.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024433

#### 5652c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 294. Tůň v lesíku 750m J od Dědibab  
nejbližší obec: Dědibaby, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°21'43.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024062

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 293. Tůň v lesíku v polích 600m JZ od Křinous.  
nejbližší obec: Křinousy, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'8.00"N, 14°21'52.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024060

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 173. Rybníček na JZ okraji Býkve  
nejbližší obec: Býkev, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'45.00"N, 14°24'54.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
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: 8023237

#### 5652d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Obr.16.říč.km 3-6,r.pozorování 2006: Kly: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Kly, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'36.00"N, 14°29'44.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8036148

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Obr. 16. říč. km 0-3, r. pozorování 2006: Mělník: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°19'46.00"N, 14°29'28.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8036147

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 358. Pozůstatek po zavezené tůni na L břehu Labe 1,5 km SZ od Klů.

nejbližší obec: Kly, okres Mělník

souřadnice: 50°19'0.00"N, 14°29'22.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2004

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

projekt: FLDOK

ID: 8024378

### 5653a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 119.-125. Lhotka: rybník v Kokořínském údolí mezi nádražím a Štampachem

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

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1983

pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.

projekt: FLDOK

ID: 8950432

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 360. Hledsebe, údolí Pšovky (až) 2 km JV obce Hledsebe; \*S Petříček.

nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník

souřadnice: 50°21'7.00"N, 14°34'29.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Petříček

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9556778

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: tab. 8/sn.3. Nebužely: 2,8 km Z od obce, P břeh Pšovky

nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník

souřadnice: 50°23'38.00"N, 14°33'13.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1990-07-18

pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.

projekt: FLDOK

ID: 9545791

### 5653c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 222. Nádrž na kanále pod Jz okrajem Kelských Vinic.

nejbližší obec: Kelské Vinice, okres Mělník

souřadnice: 50°19'9.00"N, 14°30'21.00"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: 8023660

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 74. Návesní rybníček v Záboří.  
nejbližší obec: Záboří, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'37.00"N, 14°31'29.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8022671

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /2/ Near the railway station of Mělnická Vrutice  
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'37.00"N, 14°32'46.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
pramen: Hendrych R. (1969): Systematic outline of *Thesium ebracteatum*. - Preslia 41: 229-240.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933002

#### 5653d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: tab. 1. sním. 24. Kojovice: niva Košateckého potoka pod obcí  
nejbližší obec: Kojovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'21.00"N, 14°38'59.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1996  
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 9678916

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: tab. 1. sním. 26. Kojovice: niva Košateckého potoka pod obcí  
nejbližší obec: Kojovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'21.00"N, 14°38'59.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1996  
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 9678941

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 194. Byšice, loučky a křoviny podél potoka a železnice 0,4-1,5 km V od nádraží, asi 190 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'25.00"N, 14°37'9.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552328

#### 5654a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chorušice; Dominující *Phragmites* v rybníčku.  
souřadnice: 50°23'26.02"N, 14°39'59.50"E, ± 87m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-10-06  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3133 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11477344

#### 5654b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sovínky\_1760098  
nejbližší obec: Sovínky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'24.42"N, 14°46'56.21"E, ± 29m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-07-18  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5209687

#### 5654c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0302\_131106\_2\_T1.5  
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'7.64"N, 14°40'14.84"E, ± 58m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0302: a0302. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3786197

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0302\_131106\_5\_T1.5  
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'12.72"N, 14°40'29.42"E, ± 145m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0302: a0302. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3786209

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0302\_131106\_6\_T1.5  
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'17.26"N, 14°40'40.22"E, ± 74m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0302: a0302. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3786210

#### 5654d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0414\_131108\_26\_X13  
nejbližší obec: Zdětín u Benátek nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'18.34"N, 14°48'41.83"E, ± 124m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3787027

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0301\_131113\_100\_K3  
nejbližší obec: Zdětín u Benátek nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'59.33"N, 14°49'7.64"E, ± 40m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788579

#### 5655a

lokalita: Strašnov, zazenňující se rybníček Jordán cca 900 m Z od autobusové zastávky v obci  
nejbližší obec: Strašnov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'10.50"N, 14°52'39.60"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2016-07-06  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207204

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nepřevázka  
souřadnice: 50°23'17.65"N, 14°54'45.17"E, ± 441m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 10676443

#### 5655b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0167\_131201\_427\_M1.1  
nejbližší obec: Úherce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'0.62"N, 14°59'36.85"E, ± 129m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kolář  
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3791490

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Úherce  
souřadnice: 50°22'1.49"N, 14°59'34.78"E, ± 112m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-05-28  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3044 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10642567

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nepřevázka  
souřadnice: 50°23'25.05"N, 14°54'53.71"E, ± 60m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10674767

#### 5655c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0301\_131113\_222\_V1A  
nejbližší obec: Horky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'48.53"N, 14°50'55.28"E, ± 136m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788843

#### 5655d

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10186611

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 22-23 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Újezd, Újezdec  
nejbližší obec: Újezd, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'38.00"N, 14°56'56.00"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: 9678986

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 23-25 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Luštěnice  
nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'1.00"N, 14°56'26.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1997-08  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9679445

#### 5656a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 32-33 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Semčice  
nejbližší obec: Semčice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'22.00"N, 15°0'45.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1996-07  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9679474

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 33-35 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Žerčice  
nejbližší obec: Žerčice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'43.00"N, 15°2'2.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1996-07  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9679482

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 35-36 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Kobylnice  
nejbližší obec: Kobylnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'48.00"N, 15°3'10.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1996-07  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9679484

#### 5656b

lokalita: Dětenice, Brodek, dlouhodobě vypuštěný lesní rybníček Kolčánek, cca 1,0 km JZ od autobusové zastávky v Brodsku  
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'58.69"N, 15°9'19.60"E  
nadmořská výška: 221 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2016-07-07  
nálezce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207205

lokalita: Prodašice, horní bezejmenný lesní rybníček (rybáři zprasený) na přítoku Hasinského potoka u trasy zrušené trati Dětenice – Dobrovice, cca 1,2 km SSV od autobusové zastávky v obci  
nejbližší obec: Prodašice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'35.12"N, 15°7'24.04"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2016-07-07  
nálezce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207206

lokalita: Ujkovice, intravilán od hráze Pilového rybníka po JV okraj obce  
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'55.24"N, 15°6'7.08"E, ± 285m  
nadmořská výška: 244-252 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2016-07-07  
nálezce: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207207

#### 5656c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Charvatce JJV od Mladé Boleslavi, hráz Velkého Záhumenního rybníka SSV od obce  
nejbližší obec: Charvatce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'31.40"N, 15°0'5.60"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2008-07-16  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152392



#### 5656d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Brodek u Dětenic 4,2 km JZ od Libáně, střední část lesa směrem k Tuchomi, palouk za rybníčkem s ostřicovými porosty, cca 1,8 km JZ(/ZJZ) od odbočení polní cesty k Novému Dvoru na J okraji Brodku  
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'38.00"N, 15°8'37.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-09-08  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152513

#### 5657a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0088\_033424\_201\_M1.1  
nejbližší obec: Staré Hrady, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'28.46"N, 15°12'13.03"E, ± 98m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3340001

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0088\_033424\_242\_L2.2A  
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'43.15"N, 15°14'37.79"E, ± 80m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3340196

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0124\_131203\_159\_M1.1  
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'53.53"N, 15°11'11.51"E, ± 30m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3792647

#### 5657b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /19/ Mdlina: na říč. km 36-35,5 Pod Bartoušovem  
nejbližší obec: Bartoušov, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'11.25"N, 15°18'42.37"E, ± 500m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 9002834

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0088\_033424\_243\_L2.2A  
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'50.96"N, 15°15'11.84"E, ± 352m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3340204

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0124\_131205\_109\_K1  
nejbližší obec: Dolany u Chyjic, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'6.20"N, 15°19'5.52"E, ± 281m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3792984

#### 5657c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Křešice Z od Kopidlno, vlhká louka S od soutoku potoků cca 550 m JV-VJV od středu hráze Pilského rybníka  
nejbližší obec: Křešice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°11'13.00"E  
nadmořská výška: 206 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-05-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152538

#### 5657d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /4/ Mdlina: na říč. km 32,5-32 u obce Kopidlno  
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín  
nadmořská výška: 182-360 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989-09-07  
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 9002545

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0124\_131210\_12\_M1.1  
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'5.24"N, 15°16'57.65"E, ± 130m  
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: 3797405

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0124\_131210\_59\_M1.1  
nejbližší obec: Pševy, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'36.46"N, 15°17'20.40"E, ± 57m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3797432

#### 5658a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jičíněves J od Jičína, rybníček v obci cca 440 m JJV od železničního přejezdu hlavní silnice v obci, břeh rybníka  
nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'15.00"N, 15°20'23.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2004-10-06  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152508

#### 5658b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kovač 9,5 km JV od Jičína, Nákladní rybník, 1,0 km SZ od železniční zastávky, břeh  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'52.00"N, 15°27'29.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-06-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152600

#### 5658c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Češov\_3870015  
nejbližší obec: Češov, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'40.80"N, 15°21'59.33"E, ± 37m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-04  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0387. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5559375

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Liběšice\_3870024  
nejbližší obec: Liběšice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'49.24"N, 15°22'13.08"E, ± 44m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-04  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0387. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5559396

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slavhostice\_3790334  
nejbližší obec: Slavhostice, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'45.47"N, 15°20'48.37"E, ± 62m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2007-07-15  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5556532

#### 5658d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /3/ Veselská Lhota: Cidlina na 61 říč. km  
nejbližší obec: Veselská Lhota, okres Jičín  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1988-08-12  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001495

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /8/ Sběř: Cidlina na 56,5-56 říč. km  
nejbližší obec: Sběř, okres Jičín  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1988-08-12  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001541

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Cidlina, říční kilometr 49,5-49  
souřadnice: 50°18'15.00"N, 15°28'20.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1988-08-27  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 4: 47-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 2085085

#### 5659a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, strouha a okolí se souběžnou polní cestou na Sobčice cca 810 m ZSZ od nádraží Ostroměř  
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'15.00"N, 15°31'56.00"E  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-05-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152613

#### 5659b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dachovy 2 km S od Hořic, Smolník, okraj lesa a rákosí vpravo u silnice na Miletín 490 m VSV od křižovatky v Dachovech  
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'11.00"N, 15°38'45.00"E  
nadmořská výška: 352 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002-06-17  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152641

#### 5659c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ohništany asi 9,5 km ZJZ od Hořic, vlhká louka v úhlu mezi silnicí na Oboru a tratí na Ostroměř S Ohnišťan  
nejbližší obec: Ohništany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'30.00"N, 15°30'50.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-08-18  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152625

#### 5659d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Třebnouševs 3,5 km JJV od Hořic, les Kazatelna JV od Třebouševse, rybníček na kraji lesa 1,2 km JZ od Rašina  
nejbližší obec: Třebnouševs, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'32.00"N, 15°39'48.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-03-24  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152425

#### 5660a

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152646

#### 5660b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, Vřešťovská bažantnice, vlhká luční lada na V okraji lesa cca 1, km JJV(JV) od kostela ve Vřešťově  
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'0.80"N, 15°45'41.10"E  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152396

#### 5660c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hněvčevs SSV od Sadové, břehový porost Bystřice u mostu železniční trati na Benátky  
nejbližší obec: Hněvčevs, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'47.80"N, 15°43'29.10"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-05-17  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152421

**5660d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velký Vřeštov 9 km V od Hořic, Velkovřešťovský rybník, hráz rybníka  
nejbližší obec: Velký Vřeštov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°20'46.00"N, 15°45'8.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-06-14  
nálezcce: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152485

**5661a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velichovky 6 km Z od Jaroměře, mokřad v poli asi 700 m JZ od křižovatky Velichovky – Rtyně – Jaroměř  
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'6.00"N, 15°52'6.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004-05-08  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152543

**5661b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jaroměř, malý starý písniak na S okraji města cca 330 m JJZ od výtoku z Jaroměřského rybníka  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'45.00"N, 15°55'29.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2003-05-21  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152615

**5661c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152470

**5661d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, niva Metuje, břehový porost Staré Metuje cca 290 m V od Poklasného mlýna SSV od Josefova  
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'32.00"N, 15°56'30.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2006-07-13  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152473

### 5662a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E  
nadmořská výška: 285-314 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. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nově nepotvrzen  
ID: 8366708

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rozkoš Reservoir  
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1981-08-11  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 227-255.  
projekt: ČNFD  
ID: 1531864

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rozkoš Reservoir  
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1980-09-08  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 227-255.  
projekt: ČNFD  
ID: 1531841

### 5662b

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 10113110

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Příloha 1.lok.2. Mnichovec: jde o les o rozloze 26,8ha nachází se v údolní nádrže Rozkoš, lok.tvoří výhradně les.porosty. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'22.00"N, 16°5'32.00"E  
nadmořská výška: 290-302 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. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8366299

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, špice poloostrova mezi Doubravicí a bv. obcí Domkov  
souřadnice: 50°22'37.10"N, 16°5'19.40"E  
nadmořská výška: 289 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-09-25  
náleze: F. Krahulec  
projekt: ČNFD  
ID: 1648119

#### 5662c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /CZ 0526359/ Tuří: Tuřský rybník a okolní lesy, asi 1km V od silnice mezi obcemi Slavětín nad Metují a Rohenice v okrese Náchod a Rychnov nad Kněžnou, rozloha 112,56ha,  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'2.00"N, 16°2'54.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
pramen: Horník J. & Lobová J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Královéhradecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 54-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102643

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E  
nadmořská výška: 275-294 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
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: 8366006

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: lok. 4b(6-7,5 km,říč. km) Šestajovice: říční makrofyta v dolní Metují  
nejbližší obec: Šestajovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'39.00"N, 16°0'22.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2000  
pramen: Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta dolní Metuje v letech 1995 a 2000. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 45-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9688283

#### 5662d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: lok. 12b(14-15 km,říč. km) Černčice: říční makrofyta v dolní Metují  
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'36.00"N, 16°5'39.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2000  
pramen: Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta dolní Metuje v letech 1995 a 2000. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 45-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9688321

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: lok. 12a(14-15 km,říč. km) Černčice: říční makrofyta v dolní Metují  
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'36.00"N, 16°5'39.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1995  
pramen: Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta dolní Metuje v letech 1995 a 2000. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 45-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9688314



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Černčice: polní cesta vedoucí od silnice do obce Vršovka k rybníku Kacíř ca 800 m J od železniční zastávky a litorál rybníka Kacíř, lada okolo rybníka a okraj řepného pole ca 1 km J od zastávky  
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-07-09  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143285

#### 5663a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nový Hrádek, J část obce  
souřadnice: 50°21'15.59"N, 16°14'42.08"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-06-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12216041

#### 5663b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, vlhká louka a olšina proti odbočce na Dlouhé v nivě Olešenky  
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'50.00"N, 16°16'34.00"E  
nadmořská výška: 554 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-07-02  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: snímek P43: 5 /snímek P44: 2 / snímek P46: +  
ID: 10152429

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dlouhé 9 km JV od Náchoda, údolí pravostranného přítoku Olešenky vlévajícího se u Zelinkova mlýna, VKP "Nad Vilami"  
nejbližší obec: Dlouhé, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'0.00"N, 16°16'26.00"E  
nadmořská výška: 578 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-06-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152633

#### 5663c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašinského potoka zaznam. autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaje od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn. Tomšovicová, 27.6.2005/  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9796441

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bohdašín, v obci  
souřadnice: 50°20'17.69"N, 16°13'28.28"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2009-04-28  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12287639

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bohdašín, v obci  
souřadnice: 50°20'18.05"N, 16°13'30.55"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-06-06  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12260563

#### 5663d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0012oh\_141115\_11\_T1.5  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'59.46"N, 16°19'24.64"E, ± 218m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2001  
nálezc: Petr Kouřecký  
pramen: Petr Kouřecký. e0012oh: e0012oh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3897870

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Šediviny  
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'21.32"N, 16°19'9.82"E, ± 1m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1996-05-23  
nálezc: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6917146

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sedloňov, SZ okraj obce  
souřadnice: 50°20'25.14"N, 16°18'43.63"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-06-16  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12297050

#### 5664a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Olešnice v Orlických horách\_8610962  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'21.96"N, 16°20'37.54"E, ± 69m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2008-08-28  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Gerža M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0861. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5888668

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0072oh\_141201\_216\_T1.6  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'26.18"N, 16°19'55.52"E, ± 50m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. e0072oh: e0072oh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3901422

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0024oh\_141201\_133\_T1.6  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'24.24"N, 16°20'1.39"E, ± 113m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2000  
náleze: Jan Gregor  
pramen: Jan Gregor. e0024oh: e0024oh. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.05.2000 - 26.09.2001  
ID: 3901355

### 5664c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Bukačka během vegetačních sezón roků 2005-2006. Ověřené taxony z herbář. HR.  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'19.00"N, 16°22'26.00"E  
nadmořská výška: 950-1035 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2006  
náleze: J. Dostálek; J. Kučera  
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 8370621

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.5.pořad.č.sním.10.terén.č.sním. 15. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Lesní prameniště: aktuální vegetace, expoz.Z.  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'9.00"N, 16°22'41.00"E  
nadmořská výška: 986 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-06-26  
náleze: J. Kučera; J. Dostálek  
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 8371227

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.5.pořad.č.sním.9.terén.č.sním. 14. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Lesní prameniště: aktuální vegetace, expoz.Z.  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'0.00"N, 16°22'40.00"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-06-26  
náleze: J. Kučera; J. Dostálek  
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 8371225

### 5668a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 31. (74a/5668) Javorník: remízek a fragment podmáčené louky, 1 km JV od města.  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'56.00"N, 17°0'19.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295914

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slezsko, Javorník ve Slezsku, rašeliny údolí Račího pot. cca 2 km V města  
souřadnice: 50°23'27.00"N, 17°2'17.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1957-08-10  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2045147

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nové Vilémovice\_8520356  
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'4.39"N, 17°0'15.59"E, ± 203m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-05-23  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5882300

### 5668b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 37. (74a/5668) Velká Kraš: mokřad a olšina na okraji lesního komplexu, 1 km SV od kóty Jahodník (378,6).  
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'2.00"N, 17°8'28.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: P. Lustyk; R. Řepka  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296102

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hukovice u Velké Kraše; Olšina na širokém aluviu, v segmentu několik starých částečně zazemněných rybníčků s *Lemna minor*.  
souřadnice: 50°21'41.47"N, 17°7'13.04"E, ± 469m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2014-08-29  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2909 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12605608

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Heřmanice u Bernartic; Vypuštěný rybník, z velké části zarostlý rákosem.  
souřadnice: 50°23'10.17"N, 17°6'58.54"E, ± 117m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2014-08-29  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2909 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12605986

#### 5668c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0038\_142207\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Vlčice u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°20'23.24"N, 17°4'1.45"E, ± 175m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2001-09-15  
nálezce: Milan Bussinow  
pramen: Milan Bussinow. m0038: m0038. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3929157

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlčice u Javorníka  
souřadnice: 50°20'38.15"N, 17°3'12.01"E, ± 66m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-08-15  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2872 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10953620

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlčice u Javorníka  
souřadnice: 50°20'24.28"N, 17°4'3.12"E, ± 151m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-08-16  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2872 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10960224

#### 5668d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 47. (74a/5668) Černá Voda: mokřad na J břehu rybníka Tovaryš, 1,35km Z od kostela v obci.  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'44.00"N, 17°8'19.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezce: P. Lustyk; R. Řepka  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296439

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0191\_142213\_47\_M1.7  
nejbližší obec: Kobylá, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'13.91"N, 17°8'58.06"E, ± 70m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezc: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3930332

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0191\_142213\_92\_M1.1  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'47.05"N, 17°8'18.42"E, ± 115m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezc: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3930448

#### 5669a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 53a. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: paseka smrk.lesa u cesty údolím potoka J od starého kaolín. lomu, 0,8km V od obce.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'40.00"N, 17°11'2.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezc: R. Řepka  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296919

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 49. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené slatinné louky a pobřežní porosty rybníka V od silničky ke stát.hranici.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'40.00"N, 17°11'49.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezc: Lustyk; Sedláčková; Řepka; Kudelová  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296679

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 48. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené až mezofilní louky, fragment olšiny a okraje polí Z od silničky ke stát.hranici.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'47.00"N, 17°11'31.00"E  
nadmořská výška: 220-230 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezc: R. Řepka; Sedláčková; Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296476

**5669c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 56. (74a/5669) Stachlovice: lesní mokřad a lesní mokrá slatin.louka s olší u soutoku Černého a Červeného potoka, 1,4km JJZ od obce.  
nejbližší obec: Stachlovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°20'38.00"N, 17°10'32.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezcce: P. Lustyk; R. Řepka  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8297002

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0191\_142213\_337\_L2.2B  
nejbližší obec: Rokliny, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'4.15"N, 17°10'30.61"E, ± 109m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3931175

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0191\_142213\_534\_M1.1  
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'14.66"N, 17°11'14.06"E, ± 167m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3931674

**5669d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0066js\_142215\_23\_L2.2B  
nejbližší obec: Velké Kunětice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'20.81"N, 17°16'15.17"E, ± 11m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3932993

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0066js\_142215\_24\_L2.2B  
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'15.44"N, 17°16'18.59"E, ± 12m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3933223

**5672c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0248\_151211\_7\_M1.7  
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°18'30.85"N, 17°42'36.04"E, ± 155m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4049901

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0248\_151211\_29\_M1.7  
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°18'14.11"N, 17°43'30.61"E, ± 88m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4049970

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0248\_151211\_100\_M1.1  
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°18'4.25"N, 17°41'45.71"E, ± 64m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4050235

**5738b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hranice u Aše; nálet s náznaky dobohabřiny i olšového luhu, poměrně zajímavý a heterogenní porost  
souřadnice: 50°17'51.27"N, 12°9'5.19"E, ± 247m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 11444277

**5739c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0196\_111123\_91\_M1.1  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'56.74"N, 12°10'41.41"E, ± 52m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3454627



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Aš  
souřadnice: 50°12'16.93"N, 12°11'56.52"E, ± 42m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1C  
ID: 10683423

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Aš  
souřadnice: 50°12'56.74"N, 12°10'41.44"E, ± 52m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10683692

#### **5740b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0191\_111213\_278\_R2.2  
nejbližší obec: Mlýnská, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'32.32"N, 12°28'44.11"E, ± 11m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004  
ID: 3458522

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0191\_111213\_332\_R2.2  
nejbližší obec: Čirá, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'32.03"N, 12°27'9.40"E, ± 35m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004  
ID: 3458562

#### **5741c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0015\_111224\_288\_M1.3  
nejbližší obec: Luh nad Svatavou, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'40.21"N, 12°34'0.55"E, ± 75m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2001-06  
náleze: Jaroslav Michálek  
pramen: Jaroslav Michálek. k0015: k0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3463295

**5741d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova  
souřadnice: 50°13'39.50"N, 12°39'52.50"E  
nadmořská výška: 484 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2011-08-03  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.  
projekt: ČNFD  
ID: 1293124

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova  
souřadnice: 50°13'5.00"N, 12°38'39.50"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2011-08-11  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.  
projekt: ČNFD  
ID: 1293024

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova  
souřadnice: 50°13'13.00"N, 12°38'56.50"E  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2011-07-15  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.  
projekt: ČNFD  
ID: 1292973

**5742a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0168\_112116\_500\_M1.1  
nejbližší obec: Stará Chodovská, okres Sokolov  
souřadnice: 50°15'38.92"N, 12°42'49.46"E, ± 265m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3494104

**5742b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mezirolí\_3600697  
nejbližší obec: Mezirolí, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'29.96"N, 12°49'22.91"E, ± 72m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-04  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5502737

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nová Role\_3580156  
nejbližší obec: Nová Role, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'37.12"N, 12°48'38.84"E, ± 47m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-20  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5491179

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nová Role\_3580170  
nejbližší obec: Nová Role, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'37.98"N, 12°48'39.42"E, ± 26m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-20  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5491310

#### **5742c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova  
souřadnice: 50°13'35.50"N, 12°39'57.00"E  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2011-08-03  
náleze: Petr Krása  
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.  
projekt: ČNFD  
ID: 1293094

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova  
souřadnice: 50°13'50.50"N, 12°40'7.50"E  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2011-09-06  
náleze: Petr Krása  
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.  
projekt: ČNFD  
ID: 1293030

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova  
souřadnice: 50°13'44.00"N, 12°40'10.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2011-08-11  
náleze: Petr Krása  
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.  
projekt: ČNFD  
ID: 1293013

#### 5742d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0185\_112122\_81\_V1G  
nejbližší obec: Loučky u Lokte, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'47.23"N, 12°45'1.30"E, ± 42m  
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: 3496252

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0185\_112122\_100\_L7.2  
nejbližší obec: Dolní Chodov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°13'59.20"N, 12°45'30.46"E, ± 100m  
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: 3496348

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0185\_112122\_106\_M1.1  
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'13.06"N, 12°45'35.46"E, ± 46m  
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: 3496364

#### 5743a

původní jméno: *Phragmites communis*  
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: 7943838

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 31. Lomy po těžbě čediče a uranu: Hroznětín: lom Hájek-střed, 2 km J obce, cca 300m V Velkého rybníka, J břeh, dno jílovité, místy kamenité. těžba ukončená v r.1971 likvidací rudných zbytků.  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'45.00"N, 12°53'4.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2000-07-23  
pramen: Dlouhá-Timárová E. & Hlaváč Č. J. (2002): Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. - Erica 10: 83-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943852

původní jméno: *Phragmites communis*

lokality: 29. Lomy po těžbě uranu: Ruprechtov: pinka Ruprechtov, 400m V obce, při silnici k Velkému rybníku, S břeh, dno písčité až jílovitopísčité.

nejbližší obec: Ruprechtov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°17'25.00"N, 12°51'19.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2000-07-15

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

projekt: FLDOK

ID: 7943849

#### 5743b

původní jméno: *Phragmites communis*

lokality: 15. Soustava Nejeckých rybníků: Ostrov: Lesný rybník (lidově Třetí rybník), 1,8km J města, Z břeh, kamenité dno s polohami rozkládají. se organické hmoty.

nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°17'7.00"N, 12°57'28.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

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: 7943827

původní jméno: *Phragmites communis*

lokality: 8. Soustava Ostrovských rybníků: Ostrov: rybník Lesní tuň, 1,5km ZJZ města, S a V břeh, dno s vrstvou rozklád.se organické hmoty.

nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°17'55.00"N, 12°55'14.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2000-09-07

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

projekt: FLDOK

ID: 7943818

původní jméno: *Phragmites communis*

lokality: 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: 7943819

#### 5743c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Sedlec u Karlových Var\_3580299

nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°14'54.49"N, 12°51'15.59"E, ± 31m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2007-11-22

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5492851

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sedlec u Karlových Var\_3580359  
nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'47.11"N, 12°52'23.16"E, ± 59m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-23  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5493444

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sedlec u Karlových Var\_3580363  
nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'51.76"N, 12°52'20.06"E, ± 96m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-23  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5493489

#### **5744a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°16'54.85"N, 13°4'51.07"E, ± 23m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-05-18  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10588680

#### **5744b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°16'36.45"N, 13°5'15.84"E, ± 252m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-24  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10507805

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°16'45.53"N, 13°5'28.05"E, ± 112m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-24  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10507817

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°16'59.83"N, 13°5'25.85"E, ± 173m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-24  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 10507840

**5744c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lučiny (Doupovské hory), Litoral des kleinen Teiches südöstlich der Gemeinde  
souřadnice: 50°12'45.00"N, 13°1'35.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1969-06-28  
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: 1956564

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°12'25.61"N, 13°0'25.87"E, ± 70m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-05-17  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10582689

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°12'25.61"N, 13°0'25.87"E, ± 70m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-05-17  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10582695

**5744d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 704. VÚ Hradiště: louky JV od silnice Radošov–Doupov, u křižovatky k Tišíně pod vrcholem Hradiště  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'35.30"N, 13°6'40.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 805-820 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-03  
nálezce: V. Grulich  
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: 13627887

**5745a**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 8. Louky J rozv. Žďár: orient. J  
nejbližší obec: Žďár  
nadmořská výška: 425-450 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9263911

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0101\_112219\_467\_M1.1  
nejbližší obec: Vojnín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'47.75"N, 13°14'48.80"E, ± 41m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3511322

#### 5745b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 28. Maššov: pole (rozoraná louka) řídce oseté ovsem, na S úpatí Maššovského vrchu a lem regulovaného potoka Dubá  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8743209

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 23. Maššov: okolí rybníka 1 km SV obce  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742498

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 91. Vilémov: okraj polní cesty a mokřina na Z okraji obce  
nejbližší obec: Vilémov  
nadmořská výška: 310-320 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745189

#### 5745c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0101\_112219\_170\_M1.1  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'57.80"N, 13°12'5.69"E, ± 42m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3510585



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0136\_112404\_560\_L7.2  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'4.43"N, 13°14'21.52"E, ± 54m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0136: k0136. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3558302

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0136\_112404\_787\_L2.2B  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'22.50"N, 13°12'1.73"E, ± 246m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0136: k0136. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3559281

#### 5745d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /CZ 0426091/ Rybník na Výrovce: malý rybníček asi 0,6km JZ od obce Brody na Lounsku, rozloha 1,94ha, (Nevybraná biotopová lokalita).  
nejbližší obec: Brody u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°14'26.00"N, 13°19'58.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 8105517

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 61. Dobřeneč: rybník 0,5 km V od obce  
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744694

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 229. Mašřov: okraj rybníčku při odbočce na Dobřeneč  
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'45.57"N, 13°16'7.38"E, ± 100m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Emil Hadač; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8762365

#### 5746a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 3. Široké Třebčice: podél potoka ca 200 m Z obce  
nejbližší obec: Široké Třebčice, okres Chomutov  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8726521

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 223. Nové Třebčice: terénní deprese a okolí opuštěného hliníku východně od silnice na jižním okraji Nových Třebčic, asi 1,2 až 1,5 km SZ od kostela sv. Jakuba apoštola ve Veliké Vsi

nejbližší obec: Nové Třebčice, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'33.40"N, 13°21'26.80"E

nadmořská výška: 285-290 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-02

nálezce: M. Štefánek

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: 13627864

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 91. Krásný Dvůr: pobřežní vegetace u JV rybníčku; 570 m JZ od vrcholu kopce Kozel

nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny

souřadnice: 50°15'14.10"N, 13°20'14.20"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: T. Tichý

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627855

#### 5746b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Sýrovice: rákosina na S břehu návesního rybníka

nejbližší obec: Sýrovice, okres Louny

souřadnice: 50°15'38.80"N, 13°27'58.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 293 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-18

nálezce: Daniel Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10109657

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Pšov: mokřina v poli Z od silnice č. 27 na JZ okraji Sýrovic

nejbližší obec: Sýrovice, okres Louny

souřadnice: 50°15'30.34"N, 13°27'43.19"E, ± 100m

nadmořská výška: 297 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-18

nálezce: Daniel Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10109658

#### 5746c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 64. Podbořany: podél silnice P.-Hlubany

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1982

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8728380

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 145. Valov: náves, návesní rybník a vlhká louka kolem něj  
nejbližší obec: Valov, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1982  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8730978

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 94. Podbořany: břehy Kyselého potoka a louky v okolí na J okraji města  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1981  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8729027

#### 5746d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podbořany: mokřina na Z okraji pole ca 360 m SV od vrcholové kóty Rumppláku (333) SV od města  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°14'43.28"N, 13°25'35.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 313 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-06-24  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109655

#### 5747b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 144. 5747b, Dubčany: rybníčky, mokřiny, trávníky v areálu bývalé cihelny mezi Tuchořicemi a Dubčany, severně silnice  
Dubčany-Tuchořice, 5. 7. 2007, M. Štefánek  
nejbližší obec: Dubčany, okres Louny  
souřadnice: 50°17'38.00"N, 13°38'50.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-05  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173433

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 135. 5747b, Tuchořice, louky a políčka u cesty údolím mezi rybníkem a statkem na severním okraji Tuchořic, asi 0,74 km SSZ od mariánského sloupu na návsi v obci, 5. 7. 2007, M. Štefánek  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'24.00"N, 13°39'39.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-05  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173236

### 5747c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 524. Soběchleby: poloruderální vegetace podél silnice k obci Siřem  
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°13'18.00"N, 13°30'37.00"E  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-01  
náleze: B. Trávníček  
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: 13627881

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Soběchleby u Podbořan\_8790094  
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°13'17.76"N, 13°30'49.90"E, ± 88m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-05-03  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5897673

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Soběchleby u Podbořan\_8790096  
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°13'20.24"N, 13°30'56.95"E, ± 43m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-05-03  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5897706

### 5747d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 211. 5747d, Deštnice: břehy rybníka (dolní, největší, počítaje od viaduktu první) J od viaduktu, cca 1,4 km JV od obce Deštnice, 380-390 m n. m., 50° 13.1' N, 13° 37.4' E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek  
nejbližší obec: Deštnice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 13°37'4.00"E  
nadmořská výška: 380-390 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2007-07-06  
náleze: 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: 8175032

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 207. 5747d, Velká Černoc: intravilán obce, 350 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny  
souřadnice: 50°12'10.00"N, 13°35'12.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2007-07-06  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8174939

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 209. Velká Černoc: podél silnice V.Č.-Svojetín, 0-1 km V Vel.Černoce  
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1987  
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732571

#### 5748a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 614. 5748a, Konětopy: aluvium bezejmenného levobřežního přítoku Pnětluckého potoka (od lesních roklí 1,5 km Z obce až po Z okraj obce); rákosiny a bezprostředně sousedící louky a luční lada, 3. 7. 2007, V. Joza & P.Petřík  
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny  
souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°42'30.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-03  
nálezc: V. Joza; P. Petřík  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8184369

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 57. Solopysky: vlhká louka S silnice, na SV okraji obce  
nejbližší obec: Solopysky  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek; Karel Kubát  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8736431

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 42. Selmice: rybník a potok 200 m SV obce  
nejbližší obec: Hořany, okres Nymburk  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8735937

#### 5748b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 645. 5748b, Úlovice: niva Klášterského potoka mezi Břínkovem a Úlovicemi, cca 50°16' 20" N, 13° 47' 40" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek  
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny  
souřadnice: 50°16'20.00"N, 13°47'40.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-03  
nálezc: J. Štěpánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8185123

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 93. Solopysky: potůček a vlhký okraj lesa v zářezu údolí ca 700 m VSV obce

nejbližší obec: Solopysky

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8737548

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 2. Úlovice: polní cesta a stráně O-400 m S obce

nejbližší obec: Úlovice, okres Louny

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8733605

#### 5748c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 73. Lhota p. Džbánem: mezi obcí a soutokem potoků na okraji lesa 300 m SV obce

nejbližší obec: Lhota p. Džbánem

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek; Karel Kubát

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8736871

#### 5748d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 77. Hvíždalka: prameniště v lese 300 m JJZ samoty a cesta k samotě

nejbližší obec: Hvíždalka, okres Louny

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8737002

#### 5749a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 720. 5749a, Bílichov: dno údolí 2,2 km Z - 1 km SZ (hájozna Smradovna) od středu obce; 2. 7. 2007, J. Chrtek & J. Lepš

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°16'11.00"N, 13°53'27.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Chrtek; J. Lepš

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

projekt: FLDOK

ID: 8187195

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: 719. 5749a, Bílichov: olšiny v nivě Samotínského potoka a lesy na přilehlých bázích svahů V od NPP Cikánský dolík, cca 1 km S - 1,5 km SZ od obce, 350-375 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°16'15.00"N, 13°54'21.00"E

nadmořská výška: 350-375 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: L. Čech; T. Černý

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

projekt: FLDOK

ID: 8187118

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: 718. 5749a, Bílichov: NPP Cikánský dolík, svahová slatinná loučka nad levým břehem Samotínského potoka, cca 1,5 km SZ od obce, 370-375 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°16'18.00"N, 13°54'2.00"E

nadmořská výška: 370-375 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: L. Čech; T. Černý

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

projekt: FLDOK

ID: 8187065

#### **5749b**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: 727. 5749a/5749b, Bílichov: osada Malý Bílichov, okolí Velkého Bílichovského rybníka (J obce), 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'23.00"N, 13°55'2.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8187317

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Bilichov, Dolní Bilichovický rybník

souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°54'56.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1087251

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Bilichov, Dolní Bilichovický rybník

souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°54'56.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1087257

**5749c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Srbeč, Aue des Baches Pozdeňský potok zwischen zwei Teichen nordöstlich von Srbeč  
souřadnice: 50°13'34.00"N, 13°53'52.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1970-07-08  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831914

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Wiesenkomplex unterhalb des Teichdammes von Chmelař (nordöstlich der Gem. Srbeč).  
souřadnice: 50°13'34.00"N, 13°53'50.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1970-07-08  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1861073

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bilichovské údolí u Slaného, horní část údolí od Zichovské myslivny, u potůčku  
souřadnice: 50°14'57.00"N, 13°53'49.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
nálezc: B. Válek  
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.  
projekt: ČNFD  
ID: 1922295

**5749d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0489\_121225\_73\_M1.1  
nejbližší obec: Hřešice, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'4.27"N, 13°55'36.55"E, ± 51m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-08  
nálezc: Jan Šašek  
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3633167

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0489\_121225\_74\_M1.1  
nejbližší obec: Hřešice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'59.52"N, 13°55'22.15"E, ± 277m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-08  
nálezc: Jan Šašek  
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3633173



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0489\_121225\_98\_M1.1  
nejbližší obec: Líský, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'39.91"N, 13°55'54.44"E, ± 102m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-08  
nálezce: Jan Šašek  
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3633259

#### 5750a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0455\_122111\_79\_M1.1  
nejbližší obec: Kobylníky, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'28.79"N, 14°0'28.87"E, ± 79m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004-09  
nálezce: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3669886

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0455\_122111\_85\_M1.1  
nejbližší obec: Páleček, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'28.28"N, 14°1'37.42"E, ± 125m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004-09  
nálezce: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3669916

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0455\_122111\_87\_M1.1  
nejbližší obec: Páleček, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'30.41"N, 14°1'36.08"E, ± 80m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004-09  
nálezce: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3669922

#### 5750b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Hobšovický rybník, Z rybníka mezi obcemi Horšovice a Beřovice  
souřadnice: 50°16'23.00"N, 14°8'34.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
nálezce: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1997): Botanický inventarizační průzkum PP Hobšovický rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2293040

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Hobšovický rybník, Z rybníka mezi obcemi Horšovice a Beřovice  
souřadnice: 50°16'23.00"N, 14°8'34.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1997): Botanický inventarizační průzkum PP Hobšovický rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2293036

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hobšovice\_1740019  
nejbližší obec: Hobšovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'23.70"N, 14°8'35.38"E, ± 35m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-07-18  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0174. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5208576

### 5750c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Studeněves, sádky na Červeném potoce mezi zahrádkářskou kolonií a ryb. Cukrovarský, 0,9 km JZ obce; ve vodě a v břehových partiích sádek a v okolních trávnicích a na cestách  
nejbližší obec: Studeněves, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'10.36"N, 14°2'3.85"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2009-06-21  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici s fytochorionem 7c  
ID: 9957286

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0482\_122301\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Řisuty u Slaného, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'56.70"N, 13°59'55.07"E, ± 63m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677178

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0482\_122301\_5\_M1.1  
nejbližší obec: Řisuty u Slaného, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'56.56"N, 14°0'3.20"E, ± 51m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677179

### 5750d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Knovíz (Kladno, SE of Slaný), 1 km NE, not far from the Knovíz Brook  
souřadnice: 50°13'11.00"N, 14°8'52.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1966-10-10  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1582956

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0453\_122123\_39\_M1.1  
nejbližší obec: Drnov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'21.26"N, 14°8'10.36"E, ± 113m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3670388

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0453\_122123\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Blahotice, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'8.20"N, 14°7'46.88"E, ± 8m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3670725

### 5751a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ješín, příkopy za obcí podél hlavní silnice do Slaného  
nejbližší obec: Ješín, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'44.98"N, 14°11'4.62"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2017-08-31  
náleze: Kateřina Šumberová; Veronika Kalníková; Pavel Dřevojan; Pavel Novák  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13356193

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Pod Šibeníci  
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'38.26"N, 14°13'45.53"E, ± 265m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1987  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanický IP navrž. CHÚ Pod šibeníci. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6713169

### 5751b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.9.sním.163.lok.15. Zatopený hliník u Veltrus, 1,4km SV od zámku Nelahozeves.  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'59.00"N, 14°19'5.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2001-05-09  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024821

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 15. Zatopený hliník u Veltrus, 1,4km SV od zámku Nelahozeves.  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'59.00"N, 14°19'5.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2001  
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: 8022457

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 14. Zatopená umělá deprese 1km SV od zámku Nelahozeves.  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'56.00"N, 14°18'52.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2001  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8022451

#### 5751c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0453\_122123\_57\_M1.1  
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'37.45"N, 14°10'14.56"E, ± 74m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3670443

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0453\_122123\_59\_M1.1  
nejbližší obec: Zvoleněves, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'35.33"N, 14°10'23.20"E, ± 183m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3670448

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0453\_122123\_63\_X7  
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'47.03"N, 14°10'4.15"E, ± 258m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3670832

#### 5751d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2. Rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku  
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník  
souřadnice: 50°14'52.00"N, 14°18'30.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2001  
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: 8022426

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 52. Kralupy nad Vltavou: město  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9543758

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Otovice; vlhká louka v údolní nivě zarostlá rákosem  
souřadnice: 50°13'1.05"N, 14°17'2.19"E, ± 135m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12817210

#### 5752a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 366. Selská tůň u S okraje Hosína u Vojkovic.  
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°23'32.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
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: 8024421

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.9.sním.185.lok.287. Pískovna J od Vojkovic (SZ konec).  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'28.00"N, 14°22'17.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-10-03  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024861

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 291. Tůň podél silnice SSZ od Vojkovic.  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°22'15.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024044

#### 5752b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Obr.16.říč.km 8-9,r.pozorování 2006: Tuhaň: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°29'5.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8036150

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Obr.16.říč.km 6-8,r.pozorování 2006: Obříství: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Obříství, okres Mělník

souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°29'5.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8036149

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Tab.20.sním.398.lok.365. Neratovice-Libiš: rybníček u žel.tratě 1,5km ZJZ od Libiše.

nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník

souřadnice: 50°16'19.00"N, 14°28'39.00"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: 8025743

#### 5752d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Veliká Ves u Prahy\_1720060

nejbližší obec: Veliká Ves u Prahy, okres Praha-východ

souřadnice: 50°14'56.80"N, 14°27'54.68"E, ± 465m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2007-08-16

nálezce: Jan Novák

pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0172. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5207346

#### 5753a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Tab.12.sním.259. říč.km 13,9, Lobkovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'15.00"N, 14°32'6.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

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: 8037945

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Obr.16.říč.km 14-16,r.pozorování 2006: Kozly: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kozly, okres Mělník

souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°33'9.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8036154

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Obr.16.říč.km 13-14,r.pozorování 2006: Lobkovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'15.00"N, 14°32'6.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8036153

#### 5753b

původní jméno: *Phragmites communis*

lokalita: /2/ Čečelice: slatinné ložisko na čečelických lukách, ložisko odpovídá slepému ramenu starého toku Labe, blíže k Všetatům

nejbližší obec: Čečelice u Všetat

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1961

pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských černav. - Bohem. Centr. 2: 5-24.

projekt: FLDOK

ID: 8921857

původní jméno: *Phragmites communis*

lokalita: tab. 1. sním. 23. Nedomice: mokřad na okraji obce ke Dřísům

nejbližší obec: Nedomice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'27.00"N, 14°37'18.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1996

pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.

projekt: FLDOK

ID: 9678908

původní jméno: *Phragmites communis*

lokalita: tab. 1. sním. 25. potok u silnice z Čečelic do Všetat

nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník

souřadnice: 50°17'10.00"N, 14°36'21.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1996

pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.

projekt: FLDOK

ID: 9678927

#### 5753c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Obr.16.říč.km 16-18,r.pozorování 2006: Jiřice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Jiřice, okres Mělník

souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°33'44.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8036155

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Obr.16.říč.km 16-18,r.pozorování 1996: Jiřice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Jiřice, okres Mělník

souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°33'44.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8036107

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Obr.16.říč.km 16-18,r.pozorování 1986: Jiřice: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Jiřice, okres Mělník

souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°33'44.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8036061

#### 5753d

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.

lokality: Tůně labské u Všetat

nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník

souřadnice: 50°14'30.00"N, 14°35'24.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1895-08

nálezce: Emil Binder

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9935789

#### 5754a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: a0218\_131116\_23\_M1.1

nejbližší obec: Sudovo Hlavno, okres Praha-východ

souřadnice: 50°15'36.11"N, 14°40'10.63"E, ± 108m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2002

nálezce: Václav Strnad

pramen: Václav Strnad. a0218: a0218. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 11.05.2002 - 09.07.2003

ID: 3789332

#### 5754d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: NPR Hrabavská černava: jde o komplex polabských černa, lokality je situována k SZ okraji města Lysá n.Lab. Výsledky sledování za období let 1994-2003.

nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'9.00"N, 14°49'9.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

pramen: Husáková J. (2003): Monitorování změn ve struktuře rostlinných společenstev v NPR Hrabavská černava. - Příroda, suppl. 2003: 175-188.

projekt: FLDOK

ID: 8287683

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 436. Rybník u výpustě z Hrabanova, (2km SSZ od nádraží Lysá n. Labem)

nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'49.00"N, 14°49'37.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2002-07-27

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

projekt: FLDOK

ID: 8012964



původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Tab.38.sním.781.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: 8018526

#### 5755a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: a0117\_131124\_97\_M1.1

nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'59.57"N, 14°53'13.06"E, ± 70m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2002

nálezce: Vladimír Holub

pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3791066

#### 5755b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: 449. Rybník v Zavadilce.

nejbližší obec: Zavadilka, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-04

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

projekt: FLDOK

ID: 8012999

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Tab.36.sním.740.lok.449. Rybník v Zavadilce.

nejbližší obec: Zavadilka, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-04

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

projekt: FLDOK

ID: 8018237

původní jméno: *Phragmites australis*

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: 8013336

#### 5755c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: 688. Tůň a rybníček na L břehu Mlynařice mezi Milovicemi a Benát. Vruticí.

nejbližší obec: Milovice u Nymburka, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'30.00"N, 14°51'16.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2004-08-22

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

projekt: FLDOK

ID: 8014086

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.45.sním.923.lok.725. Deprese 700m SSZ od nádraží Milovice.

nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°52'44.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003-05-23

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

projekt: FLDOK

ID: 8019311

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 725. Deprese 700m SSZ od nádraží Milovice.

nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°52'44.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003-05-23

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

projekt: FLDOK

ID: 8014204

#### 5755d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 944. Rybník mezi Hronětíci a statkem Šibice.

nejbližší obec: Hronětice, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'11.00"N, 14°57'14.00"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: 8015369

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.44.sním.911.lok.940. Horní rybník 500m SSV od Vápenka.

nejbližší obec: Vápenko, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'12.00"N, 14°55'52.00"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: 8019240

původní jméno: *Phragmites australis*

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: 8015360

#### 5756a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.44.sním.909.lok.567. Dubový rybník 400m SZ od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)

nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'60.00"N, 15°1'3.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-25

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

projekt: FLDOK

ID: 8019208

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.44.sním.900.lok.520. Rybník Lutovník 1,5km SZ od Loučeně.  
nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'34.00"N, 15°0'8.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-17  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019155

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.41.sním.853.lok.520. Rybník Lutovník 1,5km SZ od Loučeně.  
nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'34.00"N, 15°0'8.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-17  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8018901

#### 5756b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 8019374

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 808. Rybník u Mrliny na JZ okraji Zábrdovic u Křince.  
nejbližší obec: Zábrdovice u Křince, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'35.00"N, 15°8'46.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8014585

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 807. Rybník v polích 1km SV od Zábrdovic u Křince.  
nejbližší obec: Zábrdovice u Křince, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'3.00"N, 15°9'18.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8014581

#### 5756c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 446. Rybník Nivnice 1km J od Krchleb.  
nejbližší obec: Krchleby, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'41.00"N, 15°1'37.00"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: 8012990

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 525. Rybník v Oskořínku 300m ZJZ od nádrží (Dudkovo jezero).

nejbližší obec: Oskoříněk, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'26.50"N, 15°4'52.90"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

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: 8013411

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.45.sním.922.lok.561. Rybník mezi statkem a Liduškou V od Dvorů u Velelib.

nejbližší obec: Dvory u Velelib, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'45.00"N, 15°0'13.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-24

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

projekt: FLDOK

ID: 8019306

#### 5756d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 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: 8013089

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 461. Největší rybník J od lok.č. 460, tj. rybníka v Chlebech na JZ okraji vsi u silnice do Draha.

nejbližší obec: Chleby, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'14.00"N, 15°5'17.00"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: 8013081

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 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: 8012039

#### 5757a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.20.sním.406.lok.946. Rybník Bílek u Malého Nouzova.

nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'39.00"N, 15°14'25.00"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: 8016733

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 958. Rybník Vražda u Nouzova.  
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'13.00"N, 15°14'56.00"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: 8015401

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

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8015389

#### 5757b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 240. SV rybníka u V konce Chotěšic.  
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'35.00"N, 15°16'53.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-08-31

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8012156

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 8012153

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 238. Rybník pod hrází rybníka Slatinka u Malé Strany.  
nejbližší obec: Malá Strana u Dymoku, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'3.00"N, 15°16'55.00"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: 8012150

#### 5757c

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 8015610

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 999. Rybník 500m J od zámku v Dymokurech.  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'28.00"N, 15°12'21.00"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: 8015604

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 811. Jakubský rybník u Pouště.  
nejbližší obec: Poušť u Městce Králo, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'41.00"N, 15°14'6.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8014611

#### **5757d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Městec Králové, železniční nádraží  
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'38.70"N, 15°17'59.30"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2010-09-09  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: u sloupu  
ID: 10152345

#### **5758a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.41.sním.849.lok.996. Lesní rybník 1,8km J od Velkého Oseka.  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'6.00"N, 15°21'54.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-05-13  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8018881

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 996. Lesní rybník 1,8km J od Velkého Oseka.  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'6.00"N, 15°21'54.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-05-13  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8015579

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.25.sním.506.lok.121. Lesní rybník 1km VSV od Chroustova.  
nejbližší obec: Chroustov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'21.00"N, 15°21'42.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-07-14  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8017087

### 5758b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /11/ Červeněves: Cidlina na 47,5 říč. km  
nejbližší obec: Červeněves, okres Hradec Králové  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1988-08-27  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001576

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /18/ Smidary: Cidlina na 50-49,5 říč. km  
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1988-08-27  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001668

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0035\_132113\_364\_M1.7  
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'42.79"N, 15°28'54.62"E, ± 142m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
nálezcce: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3812254

### 5758c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.25.sním.508.lok.135. Rybník u JV strany rozpadajícího se kravínu 800m ZSZ od Vlkova nad Lesy.  
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'26.00"N, 15°22'36.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-07-22  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8017093

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.25.sním.507.lok.130. Zatopení těžební prostor 1,5km V od Kamilova.  
nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°22'4.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-07-22  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8017090

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 135. Rybník u JV strany rozpadajícího se kravínu 800m ZSZ od Vlkova nad Lesy.  
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'26.00"N, 15°22'36.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-07-22  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8011762

### 5758d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0164\_132123\_26\_M1.7  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'2.58"N, 15°29'42.58"E, ± 137m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-05  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3813288

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0130\_132122\_55\_M1.1  
nejbližší obec: Skochovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'30.22"N, 15°25'19.56"E, ± 45m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0130: h0130. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2001 - 02.08.2003  
ID: 3813196

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0130\_132122\_56\_M1.1  
nejbližší obec: Skochovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'41.99"N, 15°25'13.69"E, ± 77m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0130: h0130. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2001 - 02.08.2003  
ID: 3813197

### 5759a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kobylice\_3750019  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'24.05"N, 15°34'33.28"E, ± 65m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-11  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5545044

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Prasek\_3750257  
nejbližší obec: Prasek, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'0.54"N, 15°32'56.26"E, ± 10m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-19  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5546377



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chmelovice\_3750409  
nejbližší obec: Chmelovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'47.77"N, 15°33'55.22"E, ± 10m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-11  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5547481

#### 5759b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: V borovicích, LHC Nechanice, Lodín  
souřadnice: 50°15'58.00"N, 15°35'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 702761

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lodín\_3750076  
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'3.90"N, 15°34'53.72"E, ± 100m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-18  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5545404

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lodín\_3750359  
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'3.97"N, 15°35'9.49"E, ± 73m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-18  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5547210

#### 5759c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kobylce 7 km V od Nového Bydžova, les u rybníka Řasov ZJZ od Kobylce, vlhký lesní porost V od rybníka  
nejbližší obec: Kobylce, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'32.00"N, 15°34'47.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-07-19  
náleze: M. Ducháček; V. Samková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152498

#### 5759d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nechanice\_3730048  
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'35.77"N, 15°38'52.26"E, ± 118m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-06  
nálezc: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5542193

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lubno u Nechanic\_3730058  
nejbližší obec: Lubno u Nechanic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'36.10"N, 15°39'37.84"E, ± 30m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-03  
nálezc: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5542283

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nechanice\_3710016  
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'55.63"N, 15°38'53.02"E, ± 207m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-30  
nálezc: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5532724

#### 5760a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Dohalice, rybník v obci, vypuštěný a čerstvě odbahněný  
nejbližší obec: Horní Dohalice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 15°42'18.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-06-15  
nálezc: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152482

#### 5760b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /7/ Předměřice n. Labem: na 165\_163 km říční kilometráže Labe  
nejbližší obec: Předměřice n. Lab.  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8999662

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Malý Nouzov, rybník Bílek  
souřadnice: 50°16'39.00"N, 15°49'52.00"E, ± 20m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-08-24  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1079442

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0203\_132213\_19\_X7  
nejbližší obec: Lochenice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'29.11"N, 15°49'24.53"E, ± 86m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-09  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3818726

#### 5760c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Přím\_3710123  
nejbližší obec: Dolní Přím, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'39.40"N, 15°40'47.21"E, ± 11m  
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: 5533524

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 5533693

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Přím\_3710141  
nejbližší obec: Dolní Přím, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'57.86"N, 15°42'16.81"E, ± 46m  
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: 5533720

#### 5760d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /14/ Orlice: na říč. km 3-0 v Hradci Králové  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1994  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Orlice v letech 1984 a 1994. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 149-156.  
projekt: FLDOK  
ID: 9009771

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 2. sním. 6.(lok. říč. km 159,5): Hradec Králové: porosty vodních makrofyt na toku řeky Labe  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'33.00"N, 15°49'25.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1998-08-14  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 113-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9682885

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 2. sním. 7. (lok. říč. km 156,1): Hradec Králové: porosty vodních makrofyt na toku řeky Labe  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'33.00"N, 15°49'25.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1998-08-14  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 113-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9682888

#### 5761a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Smiřice 6,5 km JZ od Jaroměře, zavežená skládka vpravo od silnice na Číbuz cca 950 m JV od zámečku ve Smiřicích  
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'32.00"N, 15°52'36.00"E  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003-08-29  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152568

#### 5761b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0072\_132215\_104\_M1.1  
nejbližší obec: Králova Lhota u Českého Meziříčí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'41.17"N, 15°58'50.41"E, ± 308m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Jan Gregor  
pramen: Jan Gregor. h0072: h0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3819186

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0015\_132220\_10\_M1.1  
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'3.05"N, 15°55'42.96"E, ± 50m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2001  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3819525

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0015\_132220\_94\_M1.7  
nejbližší obec: Libřice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'56.96"N, 15°57'2.74"E, ± 394m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2001  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3819542

### 5761c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Piletice SSV od Hradce Králové, Piletický potok poblíž mostu VSV od Piletic  
nejbližší obec: Piletice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 15°51'44.00"E  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003-08-29  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152567

### 5761d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 107. Blešno: tůň 800m Z od nádraží, říč.km 8,5-8, P břeh.  
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°55'24.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8120899

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 120. Běleč nad Orlicí: tůň 600-900m SSZ od středu vsi, říč.km 11,5-11, L břeh.  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'16.00"N, 15°56'30.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8121002

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Sníženina v nivě Spojené Orlice u obce Blešno  
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'36.00"N, 15°55'38.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1968-06  
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia 63: 305-321.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998015

### 5762a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mokré ZJZ od Opočna, zamokřený úhor mezi silnicí a potokem Z-SZ od křitovatky u SZ konce obce  
nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'51.40"N, 16°3'35.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-09-04  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152375

#### 5762b

původní jméno: *Phragmites communis* var. *flavescens* Custer  
lokalita: Bohemia. Opočno; ad ripas stagni Bromar, solo agrillaceo-calcareo  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'0.00"N, 16°8'26.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikát: Flora exsiccata Austro-Hungarica no. 699  
ID: 9935816

#### 5762c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lipiny; kulturní dosévaná louka vpravo u železniční trati při cestě z Bolehoště do Týniště nad Orlicí, 550 m JZ od středu obce  
nejbližší obec: Lipiny, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'22.97"N, 16°3'30.06"E, ± 10m  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-06-30  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13298722

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podorličí, Bolehošť u Opočna, ryb. Baba v jižní části obce, SZ část ryb.  
souřadnice: 50°12'27.00"N, 16°4'49.00"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002-07-18  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2545793

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0128\_141122\_64\_K1  
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'14.42"N, 16°3'45.94"E, ± 127m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0128: h0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3900119

#### 5762d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0128\_141122\_93\_M1.1  
nejbližší obec: Vojenice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'19.20"N, 16°7'9.26"E, ± 119m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2003  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0128: h0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3900155

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0128\_141122\_95\_M1.1  
nejbližší obec: Vojenice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'23.92"N, 16°7'2.89"E, ± 56m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2003  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0128: h0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3900157

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Přepychy, Dříženské údolí JV obce  
souřadnice: 50°13'54.76"N, 16°6'56.14"E, ± 108m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1983-07-10  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990  
projekt: NDOP  
ID: 11295282

### 5763a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dobruška, část Spáleníště cca 6 km JVV města, rybník Spáleníště  
souřadnice: 50°16'43.20"N, 16°14'7.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2010-06-28  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1368210

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0083\_141118\_396\_L2.2A  
nejbližší obec: Trnov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'14.87"N, 16°11'7.62"E, ± 155m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2002  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0083: h0083. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3898993

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0023\_141118\_147\_K1  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'38.92"N, 16°9'56.74"E, ± 100m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2001-08  
náleze: Romana Zárubová  
pramen: Romana Zárubová. h0023: h0023. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3898739

### 5763b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rozkoš (u Kounova): svahové vlhké a mezofilní louky, lada a potoční jasenina v části obce V Dolích (V část obce)  
nejbližší obec: Rozkoš, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143287

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0052oh\_141115\_48\_R1.4  
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'20.76"N, 16°19'18.37"E, ± 158m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. e0052oh: e0052oh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 30.07.2002  
ID: 3898221

#### 5763c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okr. Rychnov n. Kněžnou: J od silnice Byzhradec - Solnice, u odbočky z této silnice do Černíkovíc, V břeh malého rybníka zv. Necky, na okraji bažantnice  
nejbližší obec: Byzhradec, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'18.00"N, 16°12'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1977  
pramen: Procházka F. & Černohous F. (1979): Nová pozoruhodná lokalita ostřic ve východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 26-28.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181486

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Solnice: křoviny v okolí potoka ca 1,5 km od SSZ železniční stanice v obci  
nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'49.20"N, 16°14'27.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-09  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143290

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°12'34.70"N, 16°14'18.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-01  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366902

#### 5763d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rychnovsko: nesečený mokřad u Velké louky (dom. *Calamagr. canescens*)  
souřadnice: 50°11'59.00"N, 16°19'21.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1998-07-27  
náleze: R. Prausová  
pramen: Prausová R. (2002): Fytcenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2473949



#### 5764a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velký Uhřínov\_3740143  
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'45.28"N, 16°24'28.30"E, ± 17m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2007-08-08  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0374. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5542891

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0052oh\_141216\_2120\_T1.5  
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'42.38"N, 16°19'57.36"E, ± 85m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2001  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. e0052oh: e0052oh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 30.07.2002  
ID: 3903033

#### 5764b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 4. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina L silnice z osady do Trčkova, od potoka přítékajícího ze SV svahu Jelenky po Trčkov (2.6.1995 a 3.7.1995)  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'58.00"N, 16°26'23.00"E  
nadmořská výška: 722-760 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 9769245

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bedřichovka, Na Harfě, 1 km Z od chaty Bedřichovka.  
souřadnice: 50°17'54.40"N, 16°25'58.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2008-08-20  
nálezc: Z. Myšková  
pramen: Myšková Z. (2009): Prameništění vegetace Orlických hor a sezónní dynamika jejího mechového patra. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1373144

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kunštát u Orlického Záhoří\_3700146  
nejbližší obec: Kunštát u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'43.52"N, 16°28'5.52"E, ± 56m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2007-05-30  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5530181

#### 5764c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lok.mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce VelkýUhlířov).  
nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E  
nadmořská výška: 455-657 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2007  
nálezc: J. Málková  
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395796

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.2. sním. 335. Rákosina u podmáčené olšiny u největšího ryb. na Kačerově, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,  
nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'30.00"N, 16°22'29.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-07-15  
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9787414

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab. 10. sním. 33. Nesečené louky pod rašeliníštěm v Kačerově (spodní vlhká část), fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /Z obce Zdobnice, pozn. Tomšovicová, 11.4.2005/  
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'16.00"N, 16°23'11.00"E  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1998-06-21  
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9781934

#### 5764d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velká Zdobnice\_3700251  
nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'50.95"N, 16°25'20.60"E, ± 11m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2007-05-29  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5039598

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Říčky v Orlických horách\_3700799  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'41.58"N, 16°28'0.98"E, ± 30m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2007-07-26  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5532332

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Říčky v Orlických horách  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'28.93"N, 16°27'52.11"E, ± 1m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2009-06-02  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6931938

#### 5765c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 36b. Neratov: střední část obce, na louce  
nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'50.31"N, 16°32'38.93"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630-660 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103598

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 29a. Osada Podlesí: luční porosty po obou stranách silnice včetně P břehu Divoké Orlice v osadě při vyústění údolí mezi kótami 701,6 a 727,9  
nejbližší obec: Podlesí  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103762

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: !. PR Neratovské louky: lokalita leží k. ú. Neratov v nivě řeky Divoká Orlice, v CHKO Orlické hory, rozloha 13,1594 ha  
nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'37.00"N, 16°33'30.00"E  
nadmořská výška: 585-604 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1998  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera J. (1999): Botanický průzkum přírodní rezervace Neratovské louky (CHKO Orlické hory). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 111-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 9794835

#### 5767d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nová Seninka: zarůstající mokřad u říčky Krupá asi 1,5 km SSV od kostela v obci  
nejbližší obec: Nová Seninka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°12'44.88"N, 16°55'13.76"E, ± 90m  
nadmořská výška: 694 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2017-07-05  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13328877

**5768a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0078\_142212\_370\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'51.72"N, 17°3'54.22"E, ± 131m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002-08  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3930200

**5768b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0191\_142213\_246\_M1.1  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'51.29"N, 17°9'14.90"E, ± 77m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3930863

**5768d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0118js\_142223\_58\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'30.94"N, 17°8'43.15"E, ± 163m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002  
nálezcce: David Uhřík  
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3937735

**5769a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0191\_142213\_449\_K1  
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'54.82"N, 17°10'48.76"E, ± 62m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3931523

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0191\_142213\_449\_K1  
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'54.82"N, 17°10'48.76"E, ± 62m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3931530

### 5769c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0118js\_142223\_12\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'27.70"N, 17°10'8.76"E, ± 76m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002  
nálezcce: David Uhřík  
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3937619

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0118js\_142223\_13\_L2.2A  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'29.46"N, 17°10'11.32"E, ± 77m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002  
nálezcce: David Uhřík  
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3937623

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bobrovník  
souřadnice: 50°13'31.55"N, 17°10'5.63"E, ± 64m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2015-05-04  
nálezcce: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 12082835

### 5770a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330001  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'46.06"N, 17°23'38.44"E, ± 34m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-09-13  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874722

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330002  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'48.54"N, 17°23'54.71"E, ± 54m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-09-13  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874723

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0066js\_151116\_7\_M1.1  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'50.02"N, 17°22'57.76"E, ± 40m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4045524

#### 5770b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0175\_151123\_187\_X7  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'4.68"N, 17°28'47.93"E, ± 180m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-09  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4048922

#### 5770c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zlaté Hory v Jeseníkách  
souřadnice: 50°14'14.59"N, 17°22'34.40"E, ± 48m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-05-29  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10647016

#### 5770d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0175\_151123\_6\_X7  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'9.53"N, 17°28'36.98"E, ± 229m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-09  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4048479

#### 5771a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0175\_151118\_309\_X7  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°16'18.01"N, 17°31'7.21"E, ± 555m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-09  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4046639

#### 5771c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0133\_151304\_335\_T1.6  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'47.20"N, 17°33'57.96"E, ± 67m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003  
ID: 4052856

#### 5771d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: Mokrý loučka při levé straně silnice, asi jeden a půl kilometru od Liptaně  
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'19.89"N, 17°36'7.26"E, ± 2500m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
náleze: Pavel Kusák  
pramen: FAS 24/4  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Zaměřeno v Liptani s přesností 2500 m  
ID: 13334082

#### 5772a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0248\_151211\_136\_X5  
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál  
souřadnice: 50°17'54.42"N, 17°42'0.86"E, ± 135m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4050135

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0248\_151211\_156\_X7  
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál  
souřadnice: 50°17'24.36"N, 17°41'34.15"E, ± 135m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4050171

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0248\_151211\_94\_M1.1  
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°17'57.59"N, 17°41'48.70"E, ± 141m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4050255

#### 5772c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Koberno: lesní tůň mezi obcemi Ostrá Hora a Koberno při silnici k Dubskému Mlýnu  
nejbližší obec: Koberno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'49.00"N, 17°42'41.00"E, ± 50m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2010-06-16  
náleze: Zuzana Mruzíková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651794

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bohušov: Bohušovský rybník, okolí rybníka - porosty na březích, cesta pod hrází, asi 1,1 km JZ od zříceniny Fulštejnu  
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2010-06-15  
náleze: Zuzana Mruzíková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651792

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Koberno: na konci osady (směrem k žel. zastávce)  
nejbližší obec: Koberno, okres Bruntál  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-08-05  
nálezc: Zuzana Mruzíková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651793

#### 5839c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0159\_111319\_12\_M1.1  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'59.35"N, 12°14'53.30"E, ± 84m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2003-05  
nálezc: Jiří Mařík  
pramen: Jiří Mařík. k0159: k0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3464930

#### 5839d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Krapice  
souřadnice: 50°7'0.91"N, 12°18'23.84"E, ± 36m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2011-08-26  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10433767

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Františkovy Lázně  
souřadnice: 50°6'28.44"N, 12°18'38.38"E, ± 74m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2011-08-26  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10434021

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Františkovy Lázně  
souřadnice: 50°6'41.91"N, 12°18'49.28"E, ± 193m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2011-08-26  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10434415

#### 5840a

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°9'2.00"N, 12°24'31.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-07-19  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352016



původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°9'2.00"N, 12°24'31.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-07-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352015

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°9'2.00"N, 12°24'31.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-07-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352004

#### 5840b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 269. Kateřina-Hájek: podmáčené olšiny a březiny, SV okraj NPR Soos  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°25'1.00"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: 9507862

#### 5840c

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°8'43.00"N, 12°24'32.00"E  
nadmořská výška: 434 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-07-19  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352050

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°8'54.00"N, 12°24'1.00"E  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-07-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kabátová K. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta na Soosu. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352013

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 50°6'44.00"N, 12°23'58.00"E, ± 100m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-08-24  
náleze: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v Ohři mezi Chebem a Sokolovem. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 21: 119-142.  
projekt: ČNFD  
ID: 1354602

#### 5840d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chocovice; silně eutrofní, nálety dřevin  
souřadnice: 50°6'53.39"N, 12°25'10.20"E, ± 85m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-17  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3090 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.4  
ID: 12764653

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vokov u Třebeně; eutrofní rákosiny  
souřadnice: 50°6'47.36"N, 12°25'7.46"E, ± 51m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-17  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3090 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12765273

#### 5841a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lítov\_3560212  
nejbližší obec: Lítov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'15.44"N, 12°30'46.98"E, ± 245m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-10-30  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5484015

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chlum Svaté Maří\_3560360  
nejbližší obec: Chlum Svaté Maří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'17.57"N, 12°33'8.57"E, ± 87m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2007-10-29  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5485413

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Habartov\_3560410  
nejbližší obec: Habartov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'2.86"N, 12°33'25.42"E, ± 40m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-10-28  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5485794

#### 5841b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0195\_111405\_166\_M1.1  
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'55.68"N, 12°37'47.17"E, ± 101m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Michálek  
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004  
ID: 3466774

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0195\_111405\_169\_L2.2B  
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'50.39"N, 12°37'50.45"E, ± 742m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Michálek  
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004  
ID: 3466779

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0115\_111410\_430\_K1  
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'5.72"N, 12°35'18.92"E, ± 344m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3471510

#### 5841d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 750. Kostelní Bříza: bývalá obec Bystrina, mezi mostkem přes silnici (kóta 573) a zrušeným rybníkem 500 m SV odtud, JV od obce  
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov  
nadmořská výška: 560-575 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9199354

#### 5842a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Královské Poříčí  
souřadnice: 50°11'21.01"N, 12°40'44.60"E, ± 9m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-08-15  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10954742

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Královské Poříčí  
souřadnice: 50°11'31.74"N, 12°40'48.44"E, ± 8m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-08-15  
nálezce: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: výsadba; V1F  
ID: 10955072

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Královské Poříčí  
souřadnice: 50°11'20.22"N, 12°40'40.72"E, ± 128m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-08-15  
nálezce: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10955110

#### **5842d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Slavkov\_810282  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'2.24"N, 12°48'24.08"E, ± 49m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2007-06-16  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5131487

#### **5844a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 665. Bražec, levobřežní litorál Zeleného rybníka cca 1,3 km Z obce  
nejbližší obec: Bražec u Doupova, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'34.80"N, 13°1'40.10"E, ± 200m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-02  
nálezce: M. Broum; J. Brabec  
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: 13627886

#### **5844c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Údrč\_3650115  
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°7'26.87"N, 13°4'19.13"E, ± 205m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2007-06-22  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5511908

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sovolusky u Bochova\_3650273  
nejbližší obec: Sovolusky u Bochova, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'59.75"N, 13°2'50.57"E, ± 52m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-06-28  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5513145

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sovolusky u Bochova\_3650274  
nejbližší obec: Sovolusky u Bochova, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'59.68"N, 13°2'49.96"E, ± 54m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-06-28  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5513154

#### 5845a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 660. Valeč, návrší (k. 715,5) se zříceninou hradu Neuhaus, 1,2 km ZSZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Valeč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'33.70"N, 13°14'6.90"E, ± 200m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-01  
náleze: K. Kubát  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13627885

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Týniště\_8710417  
nejbližší obec: Týniště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°9'6.34"N, 13°11'58.85"E, ± 96m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-05-17  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5895519

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0136\_112404\_420\_L7.2  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'7.26"N, 13°13'14.99"E, ± 57m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0136: k0136. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3557752

#### 5845b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Západní Čechy, 3. Valeč: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'27.00"N, 13°15'3.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: A. Pyšek; P. Pyšek  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8263068

#### 5845c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 213. Chyšce: mokřina jižně od rybníčka ca 1,2 km severně od kostela v obci  
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 13°14'45.20"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: M. Štech  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13627863

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0080\_112419\_283\_M1.1  
nejbližší obec: Protivec u Žlutic, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'12.92"N, 13°12'36.40"E, ± 170m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radoslav Brachtl  
pramen: Radoslav Brachtl. k0080: k0080. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3564993

#### 5845d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vítkovice u Lubence: bývalý rybník v luhu Struhařského potoka u pramene Anna Quelle ca 1,3 km JJZ od kostela v centru Lubence  
nejbližší obec: Struhaře, okres Louny  
souřadnice: 50°7'13.40"N, 13°18'30.51"E, ± 100m  
nadmořská výška: 402 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-04-25  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109654

#### 5846a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vroutek: intravilán - na podmáčené louce (zahradě) ve Valovské ul. za domem č.p. 397  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°11'2.22"N, 13°22'57.51"E, ± 100m  
nadmořská výška: 333 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2010-07-22  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109662

**5846b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kryry: mokřina v poli na pravém břehu Blšanky ca 0,4 km V od Hřebíčkovského Mlýna  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°11'2.37"N, 13°27'0.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-24  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109659

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Očihov: mokřina v poli na levém břehu Blšanky ca 1,2 km JJZ od kostela Sv. Martina v centru obce  
nejbližší obec: Očihov, okres Louny  
souřadnice: 50°11'17.26"N, 13°27'21.31"E, ± 100m  
nadmořská výška: 293 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-24  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109660

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kryry: rokle s občasnou vodotečí uprostřed polí při levé straně silnice směr Očihov ca 0,6km S od křižovatky silnic Kryry-Očihov-Strojetice  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°11'22.41"N, 13°26'41.51"E, ± 100m  
nadmořská výška: 318 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2011-03-11  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: lokalitou prochází hranice katastrů  
ID: 10109653

**5846c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0096\_121306\_55\_L2.2B  
nejbližší obec: Drahonice u Lubence, okres Louny  
souřadnice: 50°8'55.68"N, 13°20'21.48"E, ± 94m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3634216

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0096\_121306\_56\_L2.2B  
nejbližší obec: Drahonice u Lubence, okres Louny  
souřadnice: 50°8'52.76"N, 13°20'22.99"E, ± 64m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3634222

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0096\_121311\_41\_L2.2A  
nejbližší obec: Ležky, okres Louny  
souřadnice: 50°7'14.52"N, 13°21'3.13"E, ± 112m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3637963

#### 5846d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 768. Bílenec: rybníček v údolí Bíleneckého potoka ca 800 m V od obce  
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny  
souřadnice: 50°8'8.00"N, 13°28'31.10"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-02  
náleze: M. Štech  
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: 13627888

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Chotěšov u Rakovníka\_8600299  
nejbližší obec: Chotěšov u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'3.97"N, 13°28'54.77"E, ± 86m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2008-06-02  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5884201

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Stebno u Petrohradu\_8600470  
nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny  
souřadnice: 50°6'34.56"N, 13°25'21.11"E, ± 106m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-06-30  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5885089

#### 5847a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0159\_121309\_16\_M1.1  
nejbližší obec: Hořovičky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'45.97"N, 13°32'27.17"E, ± 75m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003-10-19  
náleze: Petr Janda  
pramen: Petr Janda. u0159: u0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3637599



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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  
náleze: Petr Janda  
pramen: Petr Janda. u0159: u0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3637602

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0159\_121309\_24\_M1.1  
nejbližší obec: Hořovičky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'31.75"N, 13°32'6.86"E, ± 394m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003-10-19  
náleze: Petr Janda  
pramen: Petr Janda. u0159: u0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3637603

#### **5847b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 209. 5847b, Velká Černoc: rybníček asi 700 m VJV od kostela v obci, 370 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny  
souřadnice: 50°11'59.00"N, 13°36'12.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2007-07-06  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8175003

#### **5847c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0170\_121319\_200\_L2.2B  
nejbližší obec: Švihov u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'33.19"N, 13°34'4.62"E, ± 182m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3654241

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0170\_121319\_201\_L2.2B  
nejbližší obec: Pšovky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'25.92"N, 13°34'37.74"E, ± 492m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3654244

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0170\_121319\_202\_L2.2B  
nejbližší obec: Pšovky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'23.51"N, 13°34'41.41"E, ± 184m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3654249

#### 5847d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0169\_121315\_20\_M1.1  
nejbližší obec: Přílepy, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'50.62"N, 13°38'50.42"E, ± 167m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-06-24  
nálezc: Petr Janda  
pramen: Petr Janda. u0169: u0169. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3645041

#### 5848a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nesuchyně\_1700021  
nejbližší obec: Nesuchyně, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'59.22"N, 13°42'35.71"E, ± 49m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2007-08-13  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5205979

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nesuchyně\_1700028  
nejbližší obec: Nesuchyně, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'6.85"N, 13°42'49.03"E, ± 66m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2007-08-13  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5206001

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lišany u Rakovníka\_1700046  
nejbližší obec: Lišany u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'18.14"N, 13°43'53.04"E, ± 89m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2007-08-14  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5206017

**5848b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0490\_121408\_521\_T1.5  
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'31.40"N, 13°48'17.57"E, ± 134m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09-29  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3657922

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Řevničov  
souřadnice: 50°10'57.76"N, 13°49'53.34"E, ± 69m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-08-09  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12923106

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Řevničov  
souřadnice: 50°10'55.93"N, 13°49'52.68"E, ± 56m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-08-09  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12924038

**5848c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (2009) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínů, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2009  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
poznámka: v nesečených částech luk, hojný  
ID: 8107586

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1985  
náleze: J. Kolbek; F. Mladý  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
poznámka: v nečesaných částech luk, hojný  
ID: 8107385

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčíně, odtud k Lišanskému

potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1984

nálezce: F. Mladý; J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: v nesečených částech luk, hojný

ID: 8106950

#### 5848d

původní jméno: *Phragmites australis*

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

poznámka: před r.1881 Čelakovský FOL

ID: 9004350

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Rakovník - Na Spravedlnosti; údolí Lišanského potoka

souřadnice: 50°6'9.00"N, 13°45'17.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-18

nálezce: T. Kučera

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1760467

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Rakovník; Na Spravedlnosti; v zadní části louky mezi rákosinou a lizem

souřadnice: 50°5'59.00"N, 13°45'25.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-18

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1762024

#### 5849a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Mšec, sádky pod Červeným rybníkem při jižním okraji města, sádka č. 11; obnažené dno vypuštěné sádky

nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník

souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 100m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2012-07-12

nálezce: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10186780

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nové Strašecí, areál rybníčků při Z okraji města, 0,4 km ZJZ ž. st., u silnice na Rakovník; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků, v napájecí strouze a v sekaných trávnicích v areálu  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'5.89"N, 13°52'37.69"E, ± 50m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2009-06-23  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MO ČRS Nové Strašecí  
ID: 10189435

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.8.sním.3. Bohemia: opp.Řevničov: vic. Třtice: in prato uliginoso in reservatione "V bahnách" dicta.  
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'29.00"N, 13°51'36.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 7964108

#### 5849b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6. Čelechovice: rybník 1,2km JZ od vsi na L břehu Strašeckého potoka, (2000/500 m čtver.).  
nejbližší obec: Čelechovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'41.00"N, 13°56'40.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 8361956

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hradečno u Smečna, lesní loučka v olšíně s vyvěrajícími prameny  
souřadnice: 50°11'32.00"N, 13°59'29.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1945): Rostlinosociologické jednotky slatin a lučních porostů v Polabí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1945: 1-31.  
projekt: ČNFD  
ID: 1940758

původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8545232

#### 5849c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 9004230

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 9. Křivoklátsko: rybník Dolní Kracle 2 km JV od nádraží Řevničov /Z od obce Ruda/  
nejbližší obec: Ruda  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1988  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004256

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /3/ Nové Strašecí: výsypka "Jermanovo pole", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 9334008

#### 5849d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lány, rybník 750 m V až VJV od Nového Dvora  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 13°56'43.00"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, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1163661

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bachaue nordöstlich von Lány.  
souřadnice: 50°8'5.00"N, 13°58'0.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1973-06-26  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1861052

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bachaue nordöstlich von Lány.  
souřadnice: 50°8'5.00"N, 13°58'0.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1973-06-26  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1861037

#### 5850a

původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8547440

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0482\_122301\_49\_L2.2B  
nejbližší obec: Ledce u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'50.78"N, 14°0'9.47"E, ± 67m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677372

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0482\_122301\_77\_T1.5  
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'30.98"N, 14°1'34.46"E, ± 47m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677481

#### 5850b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Cvrčovice, část Čabárna, pole v nivě Týneckého potoka, S od osady Čabárna  
souřadnice: 50°10'48.00"N, 14°8'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2008-07-05  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1182346

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Brandýsek\_1660007  
nejbližší obec: Brandýsek, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'14.28"N, 14°9'38.12"E, ± 104m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-07-23  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204335

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0453\_122303\_179\_M1.1  
nejbližší obec: Brandýsek, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'2.72"N, 14°8'47.26"E, ± 108m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3679583

#### 5850c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.6.sním.89.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: 8362589

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.5.sním.74.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Zápavy) (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: 8362538

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 51. Družec: rybník na P břehu Kačáku u Švýcarova mlýna, (5000/0 m čtver.).  
nejbližší obec: Družec, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'24.00"N, 14°3'2.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 8362201

#### 5850d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0470\_122318\_37\_T1.5  
nejbližší obec: Dolany u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'37.98"N, 14°8'34.37"E, ± 89m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3684215

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0254\_122312\_111\_M1.5  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'2.24"N, 14°5'26.77"E, ± 162m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3682642

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0254\_122312\_139\_T1.5  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'29.82"N, 14°5'20.47"E, ± 43m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3682726

#### 5851a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Stehelčevy: obec, silnice z obce do Dřetovic a polní cesta přes kótu 281,6 k železniční trati; železniční trať (les a břehy potoka u ní) až k Týnci; násep trati od Týnce + Mozolín - obec + Zákolany - obec.  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8550035



původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8550305

původní jméno: *Phragmites australis*  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549582

#### **5851b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0143\_122309\_30\_T1.4  
nejbližší obec: Hole u Svrkyně, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'49.73"N, 14°14'55.18"E, ± 114m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
nálezce: Květa Černá  
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3681939

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0143\_122310\_5\_T1.4  
nejbližší obec: Okoř, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'30.38"N, 14°15'33.80"E, ± 131m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
nálezce: Květa Černá  
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3682025

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0143\_122310\_6\_M1.1  
nejbližší obec: Okoř, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'35.78"N, 14°15'32.26"E, ± 76m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
nálezce: Květa Černá  
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3682026

#### **5851c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554023

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554461

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Makotřasy: dálnice (Praha - Slaný, Kladno) od odbočky na Lidice ke Koničkovu mlýnu východně od obce; rybník u Koničkova mlýna východně od obce; kol Koničkova mlýna  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554773

#### 5851d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kněževes: v obci; rybník na V okraji obce (mezi obcí a dálnicí)  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554881

původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555059

původní jméno: *Phragmites australis*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555588

#### 5852a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /18/ Řež: na 34-31 km říční kilometráže Vltavy, L břeh  
nejbližší obec: Řež, okres Praha-východ  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1983  
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000881

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /14/ Libčice nad Vltavou: /27 km říč. kilometráže Vltavy/ L břeh  
nejbližší obec: Libčice n. Vltavou  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1983  
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000861

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 3. sním. 13. lok. 20.(říč. km.31-34.( 31,5 kmL): Řež: vodní makrofyta dolní Vltavy (L=levý břeh)  
nejbližší obec: Řež, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'38.00"N, 14°21'16.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-06  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 105-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 9686627

**5852b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 95. Oddělená část pískovny 1 km JJZ od Vliněvsí (u VSV rohu lok.č.86).  
nejbližší obec: Vliněves, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'51.00"N, 14°26'33.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřípská 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: 8022752

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Chabry (Praha): r. pod Bíleneckým nám.  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 14°26'25.00"E, ± 20m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2008-06-04  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1169891

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3687795

**5852c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /91/ Trojanův mlýn: na lukách u Trojanova mlýna /SZ Suchdola/  
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1977  
pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.  
projekt: FLDOK  
ID: 8928962

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /91/ Trojanův mlýn: na lukách u Trojanova mlýna /SZ Suchdola/  
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1977  
pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.  
projekt: FLDOK  
ID: 8928966

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /160/ Tiché údolí: lem býv.mlýnské. náhonu s podrost.olše na březích blíže trafostanice pod Kozími hřbeti, náplav na dne údolí /SZ od Suchdolu/  
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1975-08-23  
pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.  
projekt: FLDOK  
ID: 8929367

**5852d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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 Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3688741

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čimické údolí  
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'27.33"N, 14°25'6.76"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6837484

**5853a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: N. Brázdim; podél silnice od záp. okraje obce k mostku přes potok před obcí Veleň; J stráž S silnice N. Brázdim - Veleň, cca 600-800 m SV od obce Veleň; podél potoka mezi obcemi Veleň a Sluhy.  
datum: 1979-08-13  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555819

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sluhy; rybník na JV okraji obce; v obci; louka ne SZ okraji obce (proti odbočce silnice na Vel. Brázdim).  
datum: 1979-08-13  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555926

původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1979-08-13  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8556089

**5853b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Brandýs nad Labem, železniční nádraží  
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'1.60"N, 14°39'14.90"E  
nadmořská výška: 194 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2007-10-18  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152400

### 5853c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vinoř, tůňky vzniklé revitalizací periodického potůčku v mokřích lukách ca 150 m západně zámku Ctěnice  
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'57.74"N, 14°33'41.44"E, ± 50m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2012-08-21  
náleze: Soňa Pišová; Zdenka Hroudová; Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10207636

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Černý most (Praha): r. mezi ulicemi Anderleho a Pospíchalovou  
souřadnice: 50°6'18.00"N, 14°33'58.00"E, ± 20m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2008-05-26  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1169841

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kyje (Praha): r- mezi ulicemi K járku, Jordánská a Borská  
souřadnice: 50°6'29.00"N, 14°33'31.00"E, ± 20m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2008-05-26  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1169885

### 5853d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0082\_122420\_208\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'1.91"N, 14°35'55.39"E, ± 57m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2000  
náleze: Veronika Strnadová  
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001  
ID: 3690100

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0082\_122420\_210\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'0.36"N, 14°36'7.09"E, ± 74m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2000  
náleze: Veronika Strnadová  
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001  
ID: 3690101

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vinořský park  
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'18.33"N, 14°34'58.36"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6837509

#### 5854a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.10.sním.221. říč.km 25,8, Brandýs n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'4.00"N, 14°40'38.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
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: 8037808

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Obr.16.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: 8036163

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Obr.16.říč.km 31-32,r.pozorování 2006: Toušeň: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Toušeň, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°42'32.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 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: 8036162

#### 5854b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sedlčanky u Čelákovic, tůň Hrad 0,7 km V od kapličky v obci  
nejbližší obec: Sedlčanky, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'6.00"N, 14°47'47.00"E  
nadmořská výška: 172 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-07-06  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Nymburk  
ID: 10152635

#### 5854c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0066\_131311\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°6'58.32"N, 14°41'32.82"E, ± 14m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3802625

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0082\_131316\_264\_M1.7  
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°6'39.96"N, 14°42'37.76"E, ± 340m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2000  
náleze: Veronika Strnadová  
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001  
ID: 3802718

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0082\_131316\_267\_M1.7  
nejbližší obec: Horoušany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°6'40.25"N, 14°43'0.34"E, ± 74m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2000  
náleze: Veronika Strnadová  
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001  
ID: 3802721

#### 5854d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 317. J rybníka u statku Týnice (u Vykání)  
nejbližší obec: Vykáň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'8.00"N, 14°49'58.00"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: 8012406

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 314. Rybník na Týnickém potoce 800m JZ od Vykáně.  
nejbližší obec: Vykáň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'56.00"N, 14°48'21.00"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001-10-12  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8012402

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0471\_131312\_2\_L2.2B  
nejbližší obec: Kozovazy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°7'32.05"N, 14°47'8.38"E, ± 419m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2004-08  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. a0471: a0471. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3802651

#### 5855a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 8038215

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Obr.16.říč.km 43-46,r.pozorování 2006: Semice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'11.00"N, 14°52'58.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8036169

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Obr.16.říč.km 41-43,r.pozorování 2006: Litol: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Litol, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8036168

#### **5855b**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.10.sním.215. říč.km 53,3, Kostomlátky: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'58.00"N, 14°58'42.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-07-23

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8037789

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Obr.16.říč.km 53-54,r.pozorování 2006: Kostomlátky: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'58.00"N, 14°58'42.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

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: 8036173

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Obr.16.říč.km 51-53,r.pozorování 2006: 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

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: 8036172

#### **5855c**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 322. Rybník 20m V od rybníčku pod statkem 1,5km SV od Kounic.

nejbližší obec: Kounice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 14°52'15.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-10-26

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

projekt: FLDOK

ID: 8012423



původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 321. Rybníček pod statkem 1,5km SV od Kounic.

nejbližší obec: Kounice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'2.00"N, 14°52'20.00"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: 8012422

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 319. JV část oddělená hrází od zatop.těžeb.prostoru, 700m V od J konce Bříství, SZ část.

nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'46.00"N, 14°51'24.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-10-26

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

projekt: FLDOK

ID: 8012414

#### **5855d**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.17.sním.344.lok.147. Horní lesní rybník v Kersku, 205m ZSZ od nádraží Třebestovice.

nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°55'31.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-05-15

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

projekt: FLDOK

ID: 8016505

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 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: 8019089

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 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: 8019084

#### **5856a**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.21.sním.438. říč.km 55,2, Písty: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Písty, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'10.00"N, 15°0'6.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-07-23

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: 8038755

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.7.sním.144. říč.km 56,9, Drahelice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°1'20.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 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: 8037555

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.10.sním.217. říč.km 57,6, Drahelice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°1'20.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 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: 8037797

#### **5856b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.10.sním.203. říč.km 63,8, Velké Zboží: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Velké Zboží, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'38.00"N, 15°5'44.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-11  
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: 8037754

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Obr.16.říč.km 63-65,r.pozorování 2006: Velké Zboží: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Velké Zboží, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'38.00"N, 15°5'44.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8036179

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Obr.16.říč.km 62-63,r.pozorování 2006: Chvalovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Chvalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'60.00"N, 15°5'13.00"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: 8036178

#### **5856c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.28.sním.572.lok.398. Rybník 2,2km VJV od nádraží Hořatev.  
nejbližší obec: Hořatev, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'47.00"N, 15°3'27.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-07-11  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8017335

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.28.sním.571.lok.397. Rybník 3km VJV od nádraží Hořatev.  
nejbližší obec: Hořatev, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'38.00"N, 15°4'10.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-07-11  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8017331

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 401. Požární nádrž uprostřed Hořatev.  
nejbližší obec: Hořatev, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°2'24.00"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: 8012845

#### 5856d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.sním.7. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.0,2 říč.km nachází se SV obce Oseček  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'30.00"N, 15°9'33.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-07-18  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119756

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.sním.2. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.0,3 říč.km nachází se SV obce Oseček  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'30.00"N, 15°9'33.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-07-18  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119737

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.43. 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: 8119410

#### 5857a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 366. Rybník 300m SV od Vlkoval pod Oškobrhem.  
nejbližší obec: Vlkoval 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: 8012632

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 181. Koupaliště u JZ okraje Senic.  
nejbližší obec: Senice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'57.00"N, 15°12'1.00"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: 8011909

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 26. Rybník 500m JJZ od Nových Mlýnů  
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'2.00"N, 15°10'26.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8011251

#### **5857b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sním.16. Zarostlý odvodňovací kanál cca 250m Z od zděného domku u trati v S části území.  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°9'9.00"N, 15°18'24.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-08-21

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8118031

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sním.5. S část rezervace, ca 400m JZ od zděného domku u trati při okraji rákosových porostů.  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°9'5.00"N, 15°18'22.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-07-06

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8117836

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 8014977

#### **5857c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Obr.3.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.2-4říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119619

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.8.sním.161.lok.166. Kulichova tůňka V olšínách 500m JJV od nádraží Libice nad Cidlinou.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'27.00"N, 15°11'3.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2005-10-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8015982

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 984. Tůň podél lesa vedle lok.č.983 tj. Nové jámy u V okraje Libického luhu J od budované dálnice.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'4.00"N, 15°10'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

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: 8015534

#### **5857d**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Obr.3.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.10-12,5 říč.km nachází se Z obce Ohaře.

nejbližší obec: Ohaře, okres Kolín

souřadnice: 50°6'6.00"N, 15°15'22.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2008

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.

projekt: FLDOK

ID: 8119641

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Sním.2. Okraj rákosín cca 800m ZSZ od Choťovic.

nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín

souřadnice: 50°8'37.00"N, 15°18'40.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-07

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz.

Kolín, ser. natur. 8: 47-72.

projekt: FLDOK

ID: 8117711

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 660. Tůň na L břehu Cidliny naproti odbočení Sánského kanálu.

nejbližší obec: Sáňy, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'60.00"N, 15°15'21.00"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: 8014028

#### **5858a**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 359. Prostřední Čihadelský rybník, pod hrází horního Čihadel.ryb. 1,8km SV od nádraží Choťovice.

nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'18.00"N, 15°20'56.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-01

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

projekt: FLDOK

ID: 8012556

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 8012535

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 143. Návesní rybník v Kněžičkách.  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'28.00"N, 15°20'37.00"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: 8011790

#### **5858b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /24/ Chlumeč n. Cidlinou: Cidlina na 30-29,5 říč. km  
nejbližší obec: Chlumeč n. Cidlinou  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1988-08-28  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001794

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0131\_132308\_221\_K1  
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'49.36"N, 15°28'17.87"E, ± 112m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003  
ID: 3821628

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0131\_132308\_222\_M1.1  
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'48.20"N, 15°28'27.16"E, ± 68m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003  
ID: 3821629

#### **5858c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sním.17. Opuštěná louka zarůstající rákosou u Žehuňského kanálu cca 700m V od posledního stavení v Choťovicích.  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'22.00"N, 15°20'1.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-08-21  
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8118046

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Sním.1. S břeh Žehuňského rybníka u rybářské boudy, JV od zámku.

nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín

souřadnice: 50°8'38.00"N, 15°20'2.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-09-04

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: 8117687

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.2.sním.15,17,/Z-K/ Žehuňský náhon je 6km dlouhý umělý vodní tok, který odvod část vody z Cidliny u jezu u vsi Zbraň, odtéká po L břehu Žehuňský rybník a v Žehuni vtéká do L ramene Cidliny pod rybníkem, (Z-K= úsek mezi Zbraní a dvorem Korce)

nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'30.00"N, 15°21'12.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-08-14

pramen: Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta v Žehuňském náhonu v letech 1981 a 2001. - Vlastiv. Zprav. Polabí 35: 180-183.

projekt: FLDOK

ID: 7905966

#### 5858d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Štít JJV od Chlumce nad Cidlinou, rybník u silnice na Kolesa, cca 750 m JZ od křižovatky ve Štítu, S břeh rybníka

nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°6'51.20"N, 15°28'2.50"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-05-23

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10152369

#### 5859a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí

nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1976-07-11

nálezce: František Procházka

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9176254

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Třesice, Třesický rybník

nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'2.86"N, 15°33'49.51"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1984-05-11

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1984.

projekt: NDOP

ID: 7210836

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kosičky  
souřadnice: 50°11'0.58"N, 15°34'38.68"E, ± 63m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2012-04-30  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10519330

#### 5859b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Roudnice ZJZ od Hradce Králové, písák SZ od křižovatky silnice na Nechanice s hlavní silnicí Chlumeč nad Cidlinou - Hradec Králové, u JV rohu  
nejbližší obec: Roudnice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'16.00"N, 15°38'15.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-07-05  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152475

#### 5859c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okr. Pardubice: Malé Výkleky: rybník mezi silnicí a lesem 350 m J od obce. 237 m n. m.  
nejbližší obec: Malé Výkleky, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'45.90"N, 15°32'14.30"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-06-15  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13170770

#### 5859d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 23. Pardubicko: Na kapli-rybník: lesní rybník asi 0,75km Z od obce Rohoznice poblíž bývalého loveckého zámečku.  
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'54.00"N, 15°38'53.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
nálezc: 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: 8397943

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vyšehněvice\_8230154  
nejbližší obec: Vyšehněvice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'59.96"N, 15°35'12.66"E, ± 10m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-02  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5869551



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0119\_132315\_311\_K1  
nejbližší obec: Pravy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'9.13"N, 15°36'41.69"E, ± 55m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Baťová; Prausová  
pramen: Baťová, Prausov . e0119: e0119. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3823314

#### 5860a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0150\_132406\_6\_M1.1  
nejbližší obec: Lhota pod Libčany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'16.97"N, 15°42'12.74"E, ± 6m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3828254

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0150\_132406\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Lhota pod Libčany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'28.81"N, 15°41'50.46"E, ± 7m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3828256

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0036\_132401\_203\_M1.1  
nejbližší obec: Hvozdnice u Hradce Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'21.88"N, 15°42'18.65"E, ± 8m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0036: h0036. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3824745

#### 5860b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hradec Králové-Třebeš: neoraná vlhká lada na okraji pšeničného pole, pod slínovcovou stráň (kopcem Sv. Jana), asi 170 m S od kostela Sv. Jana  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'47.49"N, 15°49'58.13"E  
nadmořská výška: 242-244 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2017-06-26  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13318434

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit.údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)  
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E  
nadmořská výška: 230-240 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
náleze: R. Prausová  
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízenými zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8386487

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L., říční km 156,1  
souřadnice: 50°11'22.00"N, 15°48'60.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1998-08-14  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 113-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 2038508

#### 5860c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.5.lok.7. Stéblová (54,87ha): písniček leží v k.ú. Stéblová (V písničku Oplatil). Přehled zjištěných taxonů.  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°44'7.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: J. Loblová  
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písniček na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395243

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.5.lok.4. Týniště (19,13ha): písniček spadá do k.ú. Stéblová, (V písničku Stéblová). Přehled zjištěných taxonů.  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°44'52.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: J. Loblová  
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písniček na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395210

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.5.lok.3. Oplatil.(77,98ha): písniček leží převážně v k.ú. Stéblová, jeho SZ třetina spadá do k.ú.Staré Ždánice. Přehled zjištěných taxonů.  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'24.00"N, 15°43'9.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: J. Loblová  
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písniček na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395206

**5860d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Stéblová S od Pardubic, železniční zastávka  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°45'25.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005-05-20  
náleze: J. Zámečník; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152504

**5861a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hradec Králové, lokalita Na Plachtě 4,6 km JV od hlavního nádraží, louka u rybníka Plachta  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'10.00"N, 15°51'31.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-05-25  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152645

**5861b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 10152481

**5861c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0092\_132418\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'59.62"N, 15°50'58.24"E, ± 15m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-07  
náleze: Dita Stříteská  
pramen: Dita Stříteská. e0092: e0092. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3833318

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0092\_132418\_12\_K3  
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'45.86"N, 15°51'5.29"E, ± 390m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-07  
náleze: Dita Stříteská  
pramen: Dita Stříteská. e0092: e0092. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3833327

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0092\_132418\_52\_M1.1  
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'36.29"N, 15°51'15.19"E, ± 121m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-07  
náleze: Dita Stříteská  
pramen: Dita Stříteská. e0092: e0092. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3833384

#### 5861d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chvojenec: okraj pole asi 420 m JJZ od benzínové stanice v obci  
nejbližší obec: Chvojenec, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'21.30"N, 15°56'8.70"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-08-04  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9969702

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.lok.16. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Louka s prvky bezkolen.luk pod hrází rybníka Šmatlan. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'3.00"N, 15°55'54.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8400893

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vysoké Chvojno\_640258  
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'36.94"N, 15°57'45.07"E, ± 18m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-07-14  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0064. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5034593

#### 5862a

původní jméno: *Phragmites australis*  
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 trávnicích okolo  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'54.11"N, 16°3'21.59"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2010-07-21  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9953713

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Štěnkov: písčité náplav na pravém břehu řeky Orlice, 1,4 km JV os středu obce  
nejbližší obec: Štěnkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'21.49"N, 16°0'35.11"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-10-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10113209

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Petrovice SZ od Týniště nad Orlicí, zarůstající příkop v louce 1,3–1,6 km SZ od železniční zastávky Petrovice nad Orlicí  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'8.40"N, 16°2'8.40"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2009-08-15  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152363

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Týniště nad Orlicí: ruderální plochy kolem bikrosové dráhy, 425 m JZ od železniční stanice Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'11.48"N, 16°4'6.07"E  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-06-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177800

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Petrovice nad Orlicí: mokřad v poli, 160 m ZJZ od železniční stanice Petrovice nad Orlicí  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'23.34"N, 16°2'38.75"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-05-27  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177189

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Týniště nad Orlicí: rozvolněný trávník a okrasné záhony na místě bývalé skládky, 300 m SZ od úřadu v obci  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'59.03"N, 16°4'10.13"E  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-06-03  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177418

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Týniště nad Orlicí: rozvolněné písčité trávníky a ruderalní plochy v průmyslovém areálu firmy Elitex, 1,13 km SSZ od železniční stanice Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'43.34"N, 16°3'39.35"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2016-06-23  
nálezcce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13189216

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Petrovice nad Orlicí: rašelinný břeh rybníku Velká Houkvice, 755 m SSV od železniční stanice Petrovce nad Orlicí  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'49.64"N, 16°2'57.78"E, ± 10m  
nadmořská výška: 251 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2018-05-11  
nálezcce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13644737

#### **5862b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2013-05-21  
nálezcce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9947038

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Křivice: řídký písčité trávník v borovém lese u překladiště ve vojenském prostoru, 1,87 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'10.05"N, 16°5'21.88"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2016-05-20  
nálezcce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173982

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rašovice: rybník Machov a jeho břehy na kraji lesa u chatové osady 400 m SSZ od obce  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'20.20"N, 16°7'37.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2004-07-05  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143294

**5862c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nová Ves: Střídavě vlhká bezkolencová louka v lesním komplexu, 1,31 km Z od obecního úřadu  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'46.20"N, 16°1'38.07"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2014-05-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9947253

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nová Ves: políčko pro zvěř ve spodní části střídavě vlhké bezkolencové louky v lesním komplexu, 1,31 km Z od obecního úřadu  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'43.65"N, 16°1'36.78"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2014-07-13  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9947426

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nová Ves: mokřad v poli, 910 m Svod úřadu v obci  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'58.44"N, 16°3'25.37"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-07-22  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967461

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Albrechtice nad Orlicí: mokřad pod hřbitovem v Albrechticích nad Orlicí, 400 m JJZ od kostela v Albrechticích nad Orlicí  
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'9.31"N, 16°3'40.14"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-09-06  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10106579

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Nová Ves (u Týniště nad Orlicí): břeh Novoveského rybníka u hráze při J okraji vsi. 262 m n. m.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'35.90"N, 16°3'7.10"E  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-09-06  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109158

**5862d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.1.sním.2. Pobřeží mrtvého ramene v nivě Divoké Orlice u obce Chotiv.  
nejbližší obec: Chotiv, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'33.00"N, 16°6'38.00"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1964-07  
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - *Preslia* 63: 305-321.  
projekt: FLDOK  
ID: 7997987

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: pobřeží mrtvého ramene v nivě divoké Orlice u obce Chotiv  
souřadnice: 50°7'20.00"N, 16°6'45.00"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1964-07  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - *Preslia*, Praha, 63: 305-321.  
projekt: ČNFD  
ID: 2017227

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rašovice u Častolovic  
souřadnice: 50°8'52.00"N, 16°7'49.00"E  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1942  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - *Preslia*, Praha, 28: 169-192.  
projekt: ČNFD  
ID: 1922877

**5863a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou\_3690097  
nejbližší obec: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'16.39"N, 16°14'38.90"E, ± 35m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-30  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5523422

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0189\_141308\_51\_T1.5  
nejbližší obec: Hoděčín, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'59.65"N, 16°10'5.23"E, ± 89m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3912615



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0189\_141308\_167\_M1.1  
nejbližší obec: Velká Ledská, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'52.81"N, 16°10'34.03"E, ± 72m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3912848

#### 5863b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 96. Svah u pravostran.přítoku Lukavického potoka v JZ části obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'24.00"N, 16°17'22.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -  
Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9802261

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou\_3690475  
nejbližší obec: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'1.22"N, 16°15'35.78"E, ± 4m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-08-10  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5527608

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou\_3690480  
nejbližší obec: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'59.82"N, 16°15'18.50"E, ± 91m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-19  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5527659

#### 5863c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kostelec nad Orlicí: rybníček JV u křižovatky silnic na kraji lesa 0,6 km ZJZ od jihozápadní části města zv. „Na skále“  
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-09  
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: 10143297

#### 5863d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a zejména J orient.straň V od obce Roveň  
nejbližší obec: Roveň u Rychnova n.K, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°19'14.00"E  
nadmořská výška: 370-415 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2005  
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 8093070

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Doudleby nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice S čtvrti Příkazy Z od první lávky pro pěší  
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143291

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Doudleby nad Orlicí\_3680001  
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'6.64"N, 16°15'25.06"E, ± 93m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-07-28  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5519302

#### 5864a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)  
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8242568

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.  
nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2005  
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 8093262

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Javornice\_620022  
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'15.62"N, 16°21'19.55"E, ± 39m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-08-18  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5105435

#### 5864b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Údolí Říčky od mostu v Julinčině Údolí JV od Nebeské Rybné po soutok Říčky a Zdobnice (včetně Plačtivé skály a okolí)  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-07  
nálezc: 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: 10143289

#### 5864c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0047\_141416\_99\_M1.1  
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'17.71"N, 16°21'36.54"E, ± 204m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2002  
nálezc: Květoslav Havlíček  
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3924987

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slatina nad Zdobnicí, slatinná louka na břehu Zdobnice SV SPR (již rekult.) a okolí  
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'19.26"N, 16°23'5.26"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1981-06-03  
nálezc: Helena Faltysová; Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7237495

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slatina nad Zdobnicí; rybník s běžnými makrofyty, nepatrně M1.1  
souřadnice: 50°7'13.52"N, 16°23'21.67"E, ± 96m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-07-11  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2670 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 11650881

#### 5865a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hadinec, 1,2 km JJZ od obce.  
souřadnice: 50°11'29.30"N, 16°31'55.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2008-07-14  
náleze: Z. Myšková  
pramen: Myšková Z. (2009): Prameništění vegetace Orlických hor a sezónní dynamika jejího mechového patra. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1372167

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bartošovice v Orlických horách; olšina v intravilánu obce kolem potoka, části porostů různě využívány - pastvina,  
záhumenek, skladovací plochy  
souřadnice: 50°10'11.51"N, 16°31'35.80"E, ± 161m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-06-11  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12910980

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bartošovice v Orlických horách; pouze z části kosená mokřina v rekultivované kult. louce  
souřadnice: 50°10'23.15"N, 16°32'59.34"E, ± 34m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-06-13  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12914028

#### **5865c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kunvald; mokřina v pastvině, ohrazená ohradníkem, tedy bez pastvy, dnes zcela zatažené terestrickou rákosinou  
souřadnice: 50°6'46.91"N, 16°30'5.28"E, ± 67m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-08-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11645912

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kunvald; mokřina v pastvině, spásáno  
souřadnice: 50°6'47.57"N, 16°30'7.29"E, ± 24m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-08-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11645938

**5865d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: České Petrovice, obec  
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'12.10"N, 16°36'18.55"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-09-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7260712

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: České Petrovice; mokřina zarostlá terestrickou rákosinou  
souřadnice: 50°7'3.40"N, 16°37'6.97"E, ± 59m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2013-08-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11607061

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mladkov; Rákosina, snad se dá uznat jako *Phragmitetum communis*, dosti podmáčeno, ale místy možná přechody do X7A, trochu i *Typhaetum latifoliae*.  
souřadnice: 50°5'59.39"N, 16°38'17.73"E, ± 457m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2013-08-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11609391

**5866b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Králický Sněžník, mramorový lom, nový lom  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'36.41"N, 16°49'16.75"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2006-07-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7171910

**5866d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Lipka\_8190129  
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'35.58"N, 16°46'42.78"E, ± 66m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-08-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5865548

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Horní Lipka\_8190130  
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'36.70"N, 16°46'43.50"E, ± 35m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-08-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5865700

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Horní Lipka\_8190317  
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°6'27.18"N, 16°46'25.79"E, ± 18m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-08-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5866162

#### 5867a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0142\_142309\_65\_L2.2A  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'40.76"N, 16°53'35.38"E, ± 25m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2002-09  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. m0142: m0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3940822

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: NPR Králický Sněžník  
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Králický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6742547

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: NPR Králický Sněžník  
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Králický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6693844

#### 5867b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0192\_142315\_523\_L2.2B  
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'6.52"N, 16°56'20.62"E, ± 135m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3945834

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0158\_142310\_25\_T1.5  
nejbližší obec: Malé Vrbno, okres Šumperk  
souřadnice: 50°11'7.30"N, 16°59'33.14"E, ± 120m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3940991

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0158\_142310\_319\_T1.5  
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'16.24"N, 16°55'52.28"E, ± 132m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942119

#### **5867c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0179\_142319\_554\_X7  
nejbližší obec: Vojtíškov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'22.86"N, 16°52'46.60"E, ± 101m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06  
náleze: Miroslav Zeidler  
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3948112

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0179\_142319\_702\_X7  
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'59.57"N, 16°54'30.17"E, ± 185m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06  
náleze: Miroslav Zeidler  
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3948418

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vysoká, v obci  
nejbližší obec: Vysoká u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'10.81"N, 16°53'21.63"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2009-09-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6901111

#### **5867d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0192\_142315\_632\_T1.6  
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'6.90"N, 16°56'37.18"E, ± 44m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3946305

**5868a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: podél žluté značky od rozcestí pod osadou Kronfelzov do obce Branná  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 640-760 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-07  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8783603

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: údolí potoka 1,2 km S od obce  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 660-700 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-07  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8783610

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0065js\_142406\_17\_T1.6  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'7.61"N, 17°0'30.74"E, ± 133m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Michaela Lorencová  
pramen: Michaela Lorencová. m0065js: m0065js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3954515

**5868c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR Přemyslovské sedlo  
nejbližší obec: Přemyslov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'28.40"N, 17°3'35.01"E, ± 208m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L., Burešová Z. Navrhovaná PR Přemyslovské sedlo: Geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6688846

**5871a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 160. Třemešná: údolí potoka v úseku asi 1,5 km JZ od železniční zastávky Třemešná po jeho pramennou oblast na J úbočí Dlouhého vrchu  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'50.00"N, 17°33'8.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9464027



**5871d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky  
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294925

**5872c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Staré hliniště  
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'34.30"N, 17°41'38.60"E, ± 171m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: David Švarc  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6461911

**5939a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Cheb (8km Z od obce), PR Rathsam (na Ohri a Reslave)  
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°14'45.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1991-07-17  
pramen: Anonymus (1992): PR Rathsam. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2318384

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR Rathsam  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'49.40"N, 12°14'41.55"E, ± 951m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1991  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992  
ID: 6675852

**5939b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Hraničná  
souřadnice: 50°3'45.30"N, 12°17'37.88"E, ± 45m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2011-09-14  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10457723

**5940a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0198\_111421\_165\_M1.1  
nejbližší obec: Háje u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'32.72"N, 12°22'34.39"E, ± 84m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2004-08  
nálezce: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3479972

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Háje u Chebu  
souřadnice: 50°3'4.50"N, 12°20'59.25"E, ± 20m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2011-09-18  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10465241

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Pelhřimov  
souřadnice: 50°3'8.07"N, 12°20'56.80"E, ± 153m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2011-09-18  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 10465308

**5940b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 324. Lipoltov-Trpeš: niva Lipoltovského potoka, 0,3 km SZ od statku  
nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'14.00"N, 12°29'6.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezce: Eva Martínková  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509584

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0170\_111418\_109\_M1.1  
nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'21.88"N, 12°28'35.76"E, ± 227m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2003  
nálezce: Jiří Mařík  
pramen: Jiří Mařík. k0170: k0170. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3478976

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0170\_111418\_110\_M1.1  
nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'17.52"N, 12°28'34.03"E, ± 80m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Mařík  
pramen: Jiří Mařík. k0170: k0170. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3478977

#### 5940c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 333. Starý Hrozňatov: okolí rybníka Březák, 1,5 km SV od obce  
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'14.30"N, 12°24'4.80"E, ± 150m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509876

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 346. Nový Hrozňatov: mokřad na místě býv.rybníka, 1,0 km SZ od osady  
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 12°24'7.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9510177

#### 5940d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 373. Dolní Lažany: pole nad silnicí do Horních Lažan, 0,1 km JV od osady  
nejbližší obec: Dolní Lažany, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'55.00"N, 12°28'29.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9510583

#### 5941a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0160sl\_111419\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Tuřany u Kynšperku nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'14.17"N, 12°30'57.96"E, ± 34m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2001  
nálezc: Jaromír Bartoš  
pramen: Jaromír Bartoš. k0160sl: k0160sl. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2001 - 31.07.2004  
ID: 3479021

**5941c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0193sl\_113204\_357\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'49.84"N, 12°33'1.62"E, ± 32m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3571248

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0193sl\_113204\_364\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'37.60"N, 12°33'13.03"E, ± 37m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3571296

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Žandov; bez managementu, *Deschampsia cespitosa*, *Ranunculus repens*, *Juncus effusus*, *Angelica sylvestris*, *Lysimachia vulgaris*, *Potentilla palustris*, *Caltha palustris*, *Scirpus sylvaticus*, expanze *Rubus plicatus*  
souřadnice: 50°0'21.69"N, 12°33'19.74"E, ± 90m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jana Rolková  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12355291

**5942a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 471. Prameny: hadcový pahorek Z od silnice 1 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9193040

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0183sl\_112321\_2009\_R2.2  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'4.03"N, 12°41'23.46"E, ± 46m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0183sl: k0183sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3547305

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0183sl\_112321\_2053\_L2.2A  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'23.44"N, 12°40'2.35"E, ± 93m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0183sl: k0183sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3547308

#### 5942b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 33. Nová Ves: mokrá louka, při Z břehu rybníka u zaniklé osady Kyselka  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1988  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042887

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nová Ves u Sokolova\_8640678  
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°4'16.57"N, 12°46'40.66"E, ± 33m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2009-03-17  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0864. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5045253

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nová Ves u Sokolova\_8640670  
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°4'13.91"N, 12°46'36.91"E, ± 28m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2009-03-17  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0864. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5893150

#### 5942c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Prameny 10 km S Mariánských lázní, slatinná louka 1,0 km J/JJV od křižovatky v Pramenech, chráněné území Mokřiny Pod Vičkem  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'28.00"N, 12°44'13.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2004-06-10  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152531

#### 5942d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0201sl\_112322\_213\_R2.2  
nejbližší obec: Mnichov u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'58.38"N, 12°45'55.94"E, ± 118m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2004  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0201sl: k0201sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3548583

**5943a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Měchov\_770586  
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'6.55"N, 12°52'28.52"E, ± 15m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2008-03-09  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5122444

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Měchov\_770591  
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'6.19"N, 12°52'28.42"E, ± 38m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2008-03-09  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5122508

**5943b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Toužim\_3530001  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'3.49"N, 12°58'58.98"E, ± 88m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-10  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5468118

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Toužim\_3530101  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'59.35"N, 12°59'6.54"E, ± 73m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-09  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5469249

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Útvina\_3550206  
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'15.02"N, 12°58'18.52"E, ± 167m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-27  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5479734

**5943d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 689. Kosmová: lužní slatina 1,7 km JZ od obce  
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9198149

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 840. Prachometry  
nejbližší obec: Prachometry, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1957-09-09  
náleze: Emil Hadač  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9202333

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bezděkov u Prachomet\_3530201  
nejbližší obec: Bezděkov u Prachomet, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°1'14.09"N, 12°58'12.68"E, ± 22m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-29  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5470380

**5944a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 112. Smilov: rákosina při státní silnici SZ pod obcí  
nejbližší obec: Smilov  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185298

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 160. Smilov: v obci  
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'30.40"N, 13°3'9.80"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9186284

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 161. Smilov: po silnici do obce Radyně k Luhovskému potoku  
nejbližší obec: Smilov  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9186336

**5944c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Políkno u Toužimi\_3530057  
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'54.74"N, 13°2'22.96"E, ± 97m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-25  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5468783

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Toužim\_3531007  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'42.72"N, 13°0'11.30"E, ± 125m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-09  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5471535

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0146\_112421\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'36.53"N, 13°1'10.49"E, ± 74m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0146: k0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3566170

**5944d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0090\_114202\_82\_M1.1  
nejbližší obec: Vlkošov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'33.16"N, 13°7'4.73"E, ± 98m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Monika Klíčková  
pramen: Monika Klíčková. k0090: k0090. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3600275

**5945a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0111\_112424\_72\_M1.7  
nejbližší obec: Močidlec, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'2.05"N, 13°14'16.58"E, ± 92m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Radoslav Brachtl  
pramen: Radoslav Brachtl. k0111: k0111. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3567286



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Močidlec  
souřadnice: 50°3'2.69"N, 13°14'18.19"E, ± 85m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-14  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10700961

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Stvolny  
souřadnice: 50°3'0.86"N, 13°14'51.69"E, ± 146m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-14  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10701194

#### **5945b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0222\_121321\_211\_M1.7  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'15.53"N, 13°19'33.28"E, ± 79m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3654940

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rabštejn nad Střelou  
souřadnice: 50°3'31.64"N, 13°16'43.32"E, ± 179m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10680946

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jablonná u Chyší  
souřadnice: 50°3'47.18"N, 13°16'34.58"E, ± 163m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10681101

**5945c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0111\_112424\_69\_M1.7  
nejbližší obec: Močidlec, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'55.68"N, 13°14'17.95"E, ± 55m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radoslav Brachtl  
pramen: Radoslav Brachtl. k0111: k0111. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3567285

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Močidlec  
souřadnice: 50°2'53.57"N, 13°14'23.62"E, ± 67m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-14  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10701127

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Stvolny  
souřadnice: 50°2'53.42"N, 13°14'21.12"E, ± 115m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-14  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10701139

**5946a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Blatno u Podbořan\_8600411  
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°5'52.33"N, 13°24'10.55"E, ± 394m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2008-06-28  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5884882

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: u0177\_121317\_104\_M1.1  
nejbližší obec: Velečín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'12.52"N, 13°24'27.54"E, ± 149m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kolář  
pramen: Tomáš Kolář. u0177: u0177. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3649377

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0222\_121321\_12\_K1  
nejbližší obec: Pastuchovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'9.23"N, 13°22'18.44"E, ± 141m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3654782

#### 5946b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jesenice, Aue des Baches Rakovnický potok südöstlich von Jesenice (unterhalb des Teiches)  
souřadnice: 50°5'34.00"N, 13°28'34.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1975-06-15  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832235

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0174\_121322\_106\_M1.1  
nejbližší obec: Žďár u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'22.73"N, 13°26'3.08"E, ± 62m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-06-20  
náleze: Vít Tejrovský  
pramen: Vít Tejrovský. u0174: u0174. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3654743

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0158\_121318\_179\_M1.1  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'49.31"N, 13°29'23.86"E, ± 429m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651128

#### 5946c

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezelské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7184755

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPP Odlezenské jezero  
nejbližší obec: Odlezy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'2.78"N, 13°22'30.57"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-12  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezenské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7174494

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Černá Hať  
souřadnice: 50°0'42.15"N, 13°20'19.47"E, ± 36m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2014-09-06  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12753467

#### 5946d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 360 C 5  
souřadnice: 50°2'26.00"N, 13°26'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1968-06-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623046

#### 5947a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0171\_121324\_154\_T1.6  
nejbližší obec: Velká Chmelištná, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'43.38"N, 13°33'0.47"E, ± 89m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3656453

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0171\_121324\_281\_M1.1  
nejbližší obec: Zdeslav u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'4.50"N, 13°32'34.08"E, ± 184m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3656723

**5947b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Senomaty, Aue des Baches Rakovnický potok westlich von Senomaty  
souřadnice: 50°5'50.00"N, 13°38'40.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1972-06-27  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826085

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Aue des Baches Rakovnický potok zwischen Senomaty und Pšovlky  
souřadnice: 50°5'50.00"N, 13°37'10.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1972-06-27  
nálezcce: 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: 1956610

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Šanov u Rakovníka\_1650098  
nejbližší obec: Šanov u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'41.82"N, 13°38'10.79"E, ± 119m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2007-09-07  
nálezcce: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204318

**5948a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0171\_121421\_64\_M1.1  
nejbližší obec: Senec u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'45.86"N, 13°42'24.59"E, ± 108m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3664297

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u0171\_121421\_204\_M1.1  
nejbližší obec: Senec u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'51.16"N, 13°42'33.30"E, ± 74m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3664612

**5948b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 35. Křivoklátsko: býv. meliorační příkop 800 m SSZ od žel. stanice Pustověty  
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004436

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 34. Křivoklátsko: tůňky 700 m V od nádraží Lašovice  
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004403

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lašovice, tůň mezi žel. tratí a svahem 700 m V od nádraží  
souřadnice: 50°3'51.00"N, 13°48'34.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-09-15  
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: 1241353

**5948c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Panoší Újezd; chovná nádrž, zřetelný vliv eutrofizace a intenzivního chovu ryb, bez makrofyt  
souřadnice: 50°2'28.68"N, 13°42'43.44"E, ± 136m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-10-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 13062935

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Malinová; dominanta *Filipendula ulmaria*, *Scirpus sylvatica*, *Phalaris arundinacea*  
souřadnice: 50°2'41.02"N, 13°40'43.66"E, ± 302m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-11-12  
náleze: Václav Somol  
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 13063172

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Svinařov; Louka kosená, v okrajích a podél stružek náletové dřeviny, *Betula pendula*, *Alnus glutinosa*, *Salix fragilis*, *Salix caprea*, *Populus tremula*, *Fraxinus excelsior*, *Acer pseudoplatanus*  
souřadnice: 50°0'18.32"N, 13°41'40.64"E, ± 93m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-05-24  
náleze: Václav Somol  
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 13063463

**5948d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 177. Křivoklátsko: rybník v údolí 400 m VSV od Slabců, vypuštěný  
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůň na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9005244

**5949a**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: Mezi hájovnou Klíčavou a ústím Kovářova luhu, také na dolní části Lánského luhu, a přilehlé postran.přítoky  
nejbližší obec: Klíčava, okres Rakovník  
nadmořská výška: 250-450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1947  
pramen: Svrček M. (1953): Mykoflora údolí potoka Klíčavy na Křivoklátsku. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 204-215.  
projekt: FLDOK  
ID: 8763897

**5949d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.45-42: Nižbor: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'5.00"N, 14°0'0.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020968

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.52-49: Račice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'38.00"N, 13°55'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020953

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.45-42: Nižbor: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,C´)  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'5.00"N, 14°0'0.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020534

**5950a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nižbor, Velká Dobrá, 39 C3, Horní jedlina  
souřadnice: 50°5'36.00"N, 14°4'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1975-09-02  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 423404

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 39 C3, Horní jedlina  
souřadnice: 50°5'36.00"N, 14°4'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1954-05-31  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 423372

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0505\_122316\_83\_L2.2B  
nejbližší obec: Družec, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'20.26"N, 14°2'4.52"E, ± 66m  
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: 3683472

#### **5950b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podkozí, místní část Dolní Podkozí, areál rybníčků a sádek v údolí potoka Loděnice; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek, v napájecích kanálech a v okolních trávnicích  
nejbližší obec: Podkozí, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°3'4.00"N, 14°7'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-20  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957172

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.5.sním.73.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: 8362535

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 20. Unhošť: dolní rybník 500m JZ od středu hráze rybníka Bulhar, 1,6km ZJZ od Václavského náměstí (1,25ha/2100 m čtver.).  
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'45.00"N, 14°6'46.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 8362009



**5950c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0499\_124102\_6\_T1.5  
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'2.40"N, 14°4'10.20"E, ± 84m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3740632

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0499\_124102\_7\_T1.6  
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'3.84"N, 14°3'56.66"E, ± 201m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3740636

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chyňava  
souřadnice: 50°2'4.90"N, 14°3'54.01"E, ± 176m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-06  
nálezc: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: místy dominuje; T1.5  
ID: 10345866

**5950d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0499\_124103\_172\_T1.6  
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'24.74"N, 14°8'53.48"E, ± 46m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741563

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0499\_124103\_298\_T1.6  
nejbližší obec: Malé Přílepy, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'44.32"N, 14°7'57.40"E, ± 56m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741986

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0499\_124103\_299\_T1.6  
nejbližší obec: Malé Přílepy, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'43.45"N, 14°7'47.21"E, ± 160m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741996

### 5951a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0470\_122319\_59\_T1.6  
nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°5'9.28"N, 14°14'32.86"E, ± 148m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3684369

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0428\_122324\_6\_M1.1  
nejbližší obec: Chýně, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°3'46.01"N, 14°13'18.91"E, ± 144m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004-09  
nálezc: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. a0428: a0428. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3686926

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0428\_122324\_10\_M1.1  
nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°4'17.51"N, 14°14'43.84"E, ± 103m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004-09  
nálezc: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. a0428: a0428. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3686940

### 5951b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veveslavín,  
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1993  
nálezc: Jarmila Kubíková; et al.  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9580549

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tabulka 1d/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veveslavín,  
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1988  
nálezc: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9580097

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,  
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1982  
náleze: Jarmila Kubíková; et al.  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9579610

#### 5951c

původní jméno: *Phragmites australis*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8574910

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0499\_124103\_2\_T1.1  
nejbližší obec: Úhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°2'26.02"N, 14°10'41.45"E, ± 72m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741134

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0499\_124103\_3\_M1.1  
nejbližší obec: Úhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°2'24.83"N, 14°10'37.31"E, ± 35m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741150

#### 5951d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chrástany, bezejmenný rybník východně obce přiléhající od západu k Pražskému okruhu, rákosiny v jeho JZ části  
nejbližší obec: Chrástany, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°2'40.77"N, 14°16'8.44"E, ± 100m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2017-08-31  
náleze: Kateřina Šumberová; Veronika Kalníková; Pavel Dřevojan; Pavel Novák  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13356186

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 8113729

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9687020

#### 5952a

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Um Prag ueberall am stehenden Wassern häufig  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'51.00"N, 14°24'40.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1854-09  
náleze: J. Kalmus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935795

původní jméno: *Phragmites communis* var. *subuniflorus* (DC.) Mert. & W. D. J. Koch  
lokalita: [Praha]. Cibulka  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'7.00"N, 14°21'33.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853-08-02  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935819

#### 5952b

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: [Bohemia]. Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°27'22.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1851-08-31  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935769

#### 5952c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 9. (10b. Praž.ploš. 5952c): Praha 4 - Modřany: ruderální lada při SZ kvadrantu křižovatky ulic Generála Šišky a Československého exilu.  
nejbližší obec: Praha 4 - Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'15.00"N, 14°24'57.00"E  
nadmořská výška: 210 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: 8111033

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hodkovičky (Praha): horní r. v Údolní ulici, 500m VJV od nádr. Praha-Braník  
souřadnice: 50°1'35.00"N, 14°24'53.00"E, ± 20m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-06-26  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1169894

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Praha-Stodůlky, jezírko na levém břehu Prokopského potoka 300 m proti proudu od roury metra  
souřadnice: 50°2'51.00"N, 14°19'56.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2007-09-19  
nálezce: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095119

#### 5952d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0480\_124202\_204\_M1.1  
nejbližší obec: Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'34.07"N, 14°24'54.11"E, ± 85m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
nálezce: Marek Daniel  
pramen: Markéta Wagnerová. a0480: a0480. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3758681

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0430\_124208\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'31.86"N, 14°29'52.40"E, ± 35m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2004  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3760222

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3760464

#### 5953a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sním.2. Rybník Martiňák (také zv. Čeněk), leží na V okraji, Prahy, mezi Doln. Počernicemi a sídlištěm Černý Most. Vyschlé dno uprostřed rybníka S od protékajícího přítoku.  
nejbližší obec: Praha -Dol. Počernic, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'43.00"N, 14°34'32.00"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2009-10-03  
pramen: Hroudová Z. (2009): Květena a vegetace obnaženého dna rybníka Martiňák (východní kraj Prahy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 177-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 8200207

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Sním.1. Rybník Martiňák (také zv. Čeněk), leží na V okraji, Prahy, mezi Doln. Počernicemi a sídlištěm Černý Most. Vyhrnuté vyschlé dno uprostřed rybníka S od protékajícího přítoku.

nejbližší obec: Praha -Dol. Počernic, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'43.00"N, 14°34'32.00"E

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2009-10-03

pramen: Hroudová Z. (2009): Květena a vegetace obnaženého dna rybníka Martiňák (východní kraj Prahy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 177-184.

projekt: FLDOK

ID: 8200191

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Zátoka Svěpravického potoka, na vyhrnutých březích, kde vznikla volná plocha s roztroušenými ruderal. i mokřadními druhy, S od obce Dolní Počernice.

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

souřadnice: 50°5'45.00"N, 14°34'36.00"E

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2009

pramen: Hroudová Z. (2009): Květena a vegetace obnaženého dna rybníka Martiňák (východní kraj Prahy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 177-184.

projekt: FLDOK

ID: 8200234

### 5953b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Praha 9: SZ od obce Újezd nad Lesy, u S okraje železniční trati necelých 60 m Z od okraje PR Klánovský les, bezlesé

prostranství, pravostranný přítok Blatovského potoka

nejbližší obec: Praha 9-Újezd n. L

nadmořská výška: 246 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996-10-19

pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1997): Ohrožené pražské mokřady 2. Prameniště nad tratí u Újezda nad Lesy. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 67-79.

projekt: FLDOK

ID: 9016561

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: /4/ Praha 9-Újezd nad Lesy: Blatovská louka, louka V od Běchovic na Újezd

nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1995-06-20

pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1996): Výskyt a ohrožení kapradiny *Ophioglossum vulgatum* v Praze v minulosti a v současnosti s poznámkami k celkovému stavu jeho lokalit. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 9012578

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Praha-Újezd nad Lesy (Praha 9): louka zv. Blatov, nachází se ze S silnice Českobrodská, Z pole, V ul. Ochozká, J potok a ovoc. alej, louka je ohrožená

nejbližší obec: Praha-Újezd n. Lesy

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1994-05-24

pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1995): Blatovská louka v Praze - ohrožený zbytek mokřadního ekosystému. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 55-60.

projekt: FLDOK

ID: 9008469

**5953c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.lok.82. PP Milíčovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02603/N, 14,53783/E)  
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2009  
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 8116853

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.lok.99. PP Milíčovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02708/N, 14,54628/E)  
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2009  
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 8116990

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.lok.41. PP Milíčovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02455/N, 14,53780/E)  
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2009  
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 8116018

**5953d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9669125

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 4/Ss8/ Nedvězí: mokřina 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: 9670003

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 2/Pc1/ Uhřiněves: mokřina u potoka V "Podleského" rybníka  
nejbližší obec: Uhřiněves, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'43.00"N, 14°36'9.00"E  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1995  
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.  
projekt: FLDOK  
ID: 9669115

#### 5954a

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 8005953

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0082\_131316\_116\_M1.7  
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'21.01"N, 14°40'49.87"E, ± 11m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000  
náleze: Veronika Strnadová  
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001  
ID: 3803367

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0082\_131321\_100\_M1.7  
nejbližší obec: Květnice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°3'50.62"N, 14°41'35.27"E, ± 89m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000  
náleze: Veronika Strnadová  
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001  
ID: 3803377

#### 5954b

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Český Brod. Potok u Tismic  
nejbližší obec: Tismice, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'26.00"N, 14°49'28.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1901-06-19  
náleze: J. Židlický  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935781



**5954c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0082\_131321\_194\_T1.5  
nejbližší obec: Květnice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°2'55.39"N, 14°40'57.43"E, ± 127m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000  
náleze: Veronika Strnadová  
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001  
ID: 3803904

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lom na Plachtě  
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°1'54.89"N, 14°43'37.59"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: František Kuchař, Josef Hruška. Inventarizační průzkum ptáků a savců. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7791421

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Lom Na plachtě  
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°1'54.27"N, 14°43'37.60"E, ± 86m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1992  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. CHPV Lom na Plachtě. Botanický IP.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6754965

**5954d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0060\_133103\_54\_M1.1  
nejbližší obec: Mrzky, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'34.04"N, 14°48'27.07"E, ± 82m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2000  
náleze: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002  
ID: 3834211

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0060\_133103\_50\_T1.10  
nejbližší obec: Mrzky, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'27.96"N, 14°48'23.44"E, ± 59m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2000  
náleze: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002  
ID: 3834226

### 5955a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Český Brod, areál rybářského svazu s rybníčky a sádkami po Nouzovským rybníkem při jihovýchodním okraji města, ca 1 km JV žel. Stanice; ve vodě, ve stěnách a litorálu rybníčků a sádek a v sekaných trávnicích na březích  
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'12.00"N, 14°52'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2010-07-18  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: MO ČRS Český Brod  
ID: 10189107

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 164. Tuchoraz: při silnici a okraj rybníka mezi S okrajem osady Zahrady a stát.silnicí č. 12 Praha - Kolín  
nejbližší obec: Tuchoraz, okres Kolín  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezcce: Jindřich Houfek  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9142097

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 161. Český Brod: při silnici mezi Č.Brodem a Vratkovem  
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezcce: Antonín Pyšek  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9141963

### 5955b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 328. Koupaliště v Tatcích, JZ oddělená část koupaliště.  
nejbližší obec: Tatce, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'23.00"N, 14°58'16.00"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: 8012436

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 327. Koupaliště v Tatcích, střední (největší) část koupaliště.  
nejbližší obec: Tatce, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'25.00"N, 14°58'20.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-10-26  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8012435

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0043\_131421\_48\_R1.4  
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'55.22"N, 14°59'33.76"E, ± 4m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Renata Pohlová  
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004  
ID: 3808202

#### 5955c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 71. Chrást: obnovovaný rybník a jeho okolí, Z dvora (1997, 1998, 2003)  
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°52'27.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010392

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 70. Chrást: písčina pod dvorem  
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'13.00"N, 14°52'38.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1988  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010326

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 197. Přehvozdí: rybník v obci  
nejbližší obec: Přehvozdí, okres Kolín  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9142692

#### 5955d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 244. Dobré Pole: pole a skátiny v údolí Bylanky 1-2 km S obce  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'58.80"N, 14°55'32.07"E, ± 600m  
nadmořská výška: 310-360 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9143966

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 4/Ss7/ Benice: mokřina u "Benických skalek" na pravobřeží Pitkovického potoka  
nejbližší obec: Benice, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'7.00"N, 14°55'46.00"E  
nadmořská výška: 276 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1995  
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.  
projekt: FLDOK  
ID: 9669957

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0408\_133110\_70\_M1.1  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'44.71"N, 14°57'53.68"E, ± 128m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3836611

#### 5956a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.31.říč.km 13,2, Dobřichov: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvačky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek  
nejbližší obec: Dobřichov, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'45.00"N, 15°2'5.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-06-10  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - *Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 17-32.*  
projekt: FLDOK  
ID: 7916319

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.5.říč.km 12,6, Pečky: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvačky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek  
nejbližší obec: Pečky, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'10.00"N, 15°2'22.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-06-10  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - *Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 17-32.*  
projekt: FLDOK  
poznámka: Obr.č.5, ojedinělý výskyt  
ID: 7916204

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dobřichov (Kolínsko), asi 1 km SSV od kostela. 13,2 km říčky Výrovky od ústí do Labe.  
souřadnice: 50°5'2.00"N, 15°2'14.00"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-06-10  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - *Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 17-32.*  
projekt: ČNFD  
ID: 1159151

#### 5956b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nová Ves SZ od Kolína, slepé rameno u hráze 0,6 km V od železniční zastávky  
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'22.00"N, 15°9'36.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-07-03  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Floristický kurz Nymburk  
ID: 10152639

#### 5956c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.24.sním.488.lok.159. Tůň mezi Chvalovicemi a Kovanicemi  
nejbližší obec: Chvalovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'6.00"N, 15°4'46.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-07-26  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8017024

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 159. Tůň mezi Chvalovicemi a Kovanicemi  
nejbližší obec: Chvalovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'6.00"N, 15°4'46.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-07-26  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8011858

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0043\_133201\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Zalesňany, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'22.24"N, 15°0'46.19"E, ± 78m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Renata Pohlová  
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004  
ID: 3840709

#### 5956d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Křečhoř, rybník 1 km JJV od vsi  
souřadnice: 50°1'3.00"N, 15°8'1.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2010-09-24  
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: 1272906

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Radovesnice I, Hořejší rybník 0,75 km SZ od vsi  
souřadnice: 50°0'56.00"N, 15°8'43.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2010-09-24  
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: 1272830

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nová Ves I (Kolín), Ohrada, r. na návsi  
souřadnice: 50°2'52.00"N, 15°9'29.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-28  
nálezce: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1169240

#### 5957a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.sním.8. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.7,4 říč.km nachází se SZ obce Volárna.  
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°13'14.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-22  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119757

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Obr.3.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.6-8říč.km nachází se SZ obce Volárna.  
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°13'14.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119636

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Obr.3.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.4-6říč.km nachází se v okolí hájovny Bačov, Z obce Volárna.  
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°12'39.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119627

#### 5957b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.sním.23.říč.km.11,0. náleží k obci Ohaře: Potok Bačovka pramení pod silnicí u J okraje obce Ohaře a ústí do Labe u obce Oseček (S konec chat.osady), tok je dlouhý cca 12,6 říč.km.  
nejbližší obec: Ohaře, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 15°16'15.00"E  
nadmořská výška: 187-223 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1998-08-06  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 3-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 7916005

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.sním.22.říč.km.12,5. náleží k obci Ohaře: Potok Bačovka pramení pod silnicí u J okraje obce Ohaře a ústí do Labe u obce Oseček (S konec chat.osady), tok je dlouhý cca 12,6 říč.km.  
nejbližší obec: Ohaře, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°17'17.00"E  
nadmořská výška: 187-223 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1998-08-06  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 3-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 7916003

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ohaře (Kolín), r. u Bačovky 0,5km JZ od obce  
souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°17'22.00"E, ± 20m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2008-08-22  
nálezc: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1169238

#### 5957c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.10.sním.212. říč.km 85,5, Kolín: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-19  
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: 8037779

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.10.sním.211. říč.km 84,1, Kolín: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-17  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8037778

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.10.sním.210. říč.km 84,9, Kolín: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-17  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8037775

#### 5957d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 5.-7. Kateřina: tůň za železniční tratí, před Špačkovým jezerem, 2 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Kateřina, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°1'17.00"N, 15°19'52.00"E, ± 150m  
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: 8950061

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 8950075

**5958a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1. Kolínsko: okolí silnice Týnec n. L. - Labské Chrčice, včetně S části chráněného území Mokřiny u Týnce  
nejbližší obec: Týnec n. Lab.  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1983  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8997231

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: okr. Pardubice, při silnici Labské Chrčice - Týnec nad Labem, JZ od kóty 209,0  
souřadnice: 50°3'15.00"N, 15°23'40.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980-09-20  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1981): Chráněný přírodní výtvar "Duny u Sváravy". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267128

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0315\_132321\_44\_M1.1  
nejbližší obec: Krakovany, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'53.46"N, 15°19'56.46"E, ± 90m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-09-18  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Irena Šímová. a0315: a0315. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3824022

**5958b**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000  
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.  
projekt: FLDOK  
ID: 9779579

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0038\_132323\_15\_M1.1  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'7.81"N, 15°28'13.80"E, ± 75m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Černý  
pramen: Tomáš Černý. e0038: e0038. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3824376

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0048\_132317\_201\_M1.1  
nejbližší obec: Bílé Vchynice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'39.01"N, 15°26'37.57"E, ± 1559m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezc: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. e0048: e0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3823645



**5958c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.10.sním.207. říč.km 93,3, Lžovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'60.00"N, 15°20'19.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-17  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8037769

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.10.sním.206. říč.km 94,6, Lžovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'60.00"N, 15°20'19.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-17  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8037765

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.10.sním.205. říč.km 98,6, Kojice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'50.00"N, 15°22'52.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-07-15  
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: 8037761

**5958d**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 5. Kolejiště železniční zastávky Chvaletice  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974  
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9242233

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 9. Luční komplex na L břehu Labe SV odkališů MKZ Chvaletice  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974  
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9242572

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 7. Odkaliště MKZ Chvaletice  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974  
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9242134

**5959a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Strašov S od Přelouče, slatinná louka na SSZ břehu Strašovského rybníka, cca 470 m SSV od odbočení silnice na Přepychy ze silnice na Újezd  
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'56.60"N, 15°30'55.70"E  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-06-22  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152601

**5959b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlčí Habřina SSV od Přelouče, rybník Černý Nadýmač v lese JJZ od Habřiny, břehový porost  
nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'24.00"N, 15°35'2.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-06-15  
náleze: J. Zámečník; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152530

**5959c**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 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: 9244002

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 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: 9243853

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 22. Luční komplex mezi Břehy u Přelouče a Labem  
nejbližší obec: Břehy u Přelouče  
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: 9243544

**5959d**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 17. Pardubicko: Rameno Houser: labské rameno mezi železnič. tratí a Labem, asi 1 km V od Přelouče. Charakteristický zbytek polabské krajiny.

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'13.00"N, 15°35'41.00"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: 8397494

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 5. Pardubicko: Lohenické rameno: staré slepé rameno na Pbřehu 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: 8396635

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 2. Lohenice: v obci a při jejím S okraji

nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'40.42"N, 15°35'50.07"E, ± 300m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1976-07-11

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Procházková 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: 9169199

#### 5960a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Lázně Bohdaneč, břeh rybníka Matka cca 2,5 km S od hlavní křižovatky v Bohdanči

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°40'28.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003-06-20

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: původní determinace: V. Rybka

ID: 10152604

#### 5960b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Hrobice S od Pardubic, rybník Baroch +/- 1,2 km JJZ od Hrobic

nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'43.00"N, 15°46'56.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003-06-20

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: původní determinace: V. Rybka

ID: 10152603

**5960c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 368. Pardubice: P břeh Labe, tzv. Polabiny mezi silnicí Pardubice - Hradec Králové, sídliště Polabiny I, Polabiny III a silnicí od nádraží v Pardubicích do Rosic n. Labem  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'28.00"N, 15°44'46.90"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Jiří Hadinec; František Procházka; Vladimír Skalický; Kučera  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KVMČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9178259

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 8999758

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Staré Čivice\_2420016  
nejbližší obec: Staré Čivice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'15.17"N, 15°40'29.10"E, ± 42m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5026513

**5960d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 153. Pardubice-Pardubičky: u slepého ramene Chrudimky SV Nemošic  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°48'13.00"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KVMČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9172553

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /19/ Pardubice: na 136-126 km říční kilometráže Labe  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8999741

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pardubice\_2450081  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'15.00"N, 15°45'2.09"E, ± 149m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-05-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5027428

### 5961a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Počaply nad Loučnou\_2450058  
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'32.00"N, 15°50'6.50"E, ± 127m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-04-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5027224

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Počaply nad Loučnou\_2450060  
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'39.71"N, 15°50'25.66"E, ± 25m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-04-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5027238

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Počaply nad Loučnou\_2450062  
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'41.00"N, 15°50'21.37"E, ± 60m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-04-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5027305

### 5961b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.lok.28. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Zarostlá louka mezi rybníkem Smílek a silničkou komunikací č.35 V od ryb. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'48.00"N, 15°57'38.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401669

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401556

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.lok.26. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Hráz ryb. Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'26.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401472

#### 5961c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sezemice nad Loučnou\_2330003  
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'55.86"N, 15°51'32.65"E, ± 36m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5023783

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Veská\_2330017  
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'56.47"N, 15°50'37.25"E, ± 60m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5023973

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Veská\_2330172  
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'53.12"N, 15°50'41.68"E, ± 26m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5025501

#### 5961d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0074\_134204\_7\_M1.1  
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'13.87"N, 15°55'6.74"E, ± 152m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3867748

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0074\_134204\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'12.83"N, 15°55'16.07"E, ± 72m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3867753

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0074\_134204\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'43.25"N, 15°54'59.83"E, ± 61m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3867755

#### 5962a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Borohrádek SZ od Chocně, opuštěný zalesněný písák (oplocenka s borovicí) cca 1,5 km ZJZ od kostela v Borohrádku  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'25.60"N, 16°4'33.30"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2009-07-31  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152364

#### 5962b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: B4. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k.ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), JV orient.břehové porosty se zvýš. hladinou vody  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'32.00"N, 16°9'24.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9769854

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: B1. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k.ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), Z část břeh.a travnat.porostů  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'37.00"N, 16°9'14.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9770278

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: B3. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), V orient.břehové porosty  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'33.00"N, 16°9'24.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9770561

#### 5962c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0055\_143106\_51\_M1.1  
nejbližší obec: Litětiny, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'22.82"N, 16°0'27.11"E, ± 594m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002  
náleze: Lenka Bařová  
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3960156

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 3957707

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0025\_143101\_2\_X7  
nejbližší obec: Vysoká u Holic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'43.18"N, 16°2'27.42"E, ± 54m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001  
náleze: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. e0025: e0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3957730

#### 5962d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /CZ 0536462/ Mokřiny u Ržů: mokřadní porosty v nivě řeky Loučná, asi 0,5km J od obce Rzy na Ústeckoorlicku, rozloha 34,79ha.  
nejbližší obec: Rzy u Chocně, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'4.00"N, 16°7'7.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
pramen: Škrabalová E. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Pardubický kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 106-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103430



původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Dobříkov: smíšené kulturní lesy, lesní prameniště a paseky na JZ svazích 0,4–1 km SZ–SSZ od kostela v obci a okraj lesa 0,6 km SSZ od kostela

nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2004-07-06

nálezce: Tomáš Černý

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

projekt: FK ČBS

ID: 10143305

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: rybník Horní Pecák 1,2 km V od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-07

nálezce: Vít Grulich

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

projekt: FK ČBS

ID: 10143304

### 5963a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Rájec S od Chocně, olšina za Novorajeckým rybníkem pod silnicí SSZ od obce

nejbližší obec: Rájec, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°3'24.30"N, 16°13'38.30"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2009-06-30

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10152368

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Borovnice: bahnitý obnažený litorál malého rybníčku na JJZ úpatí vrchu Chlum (365,8 m) 670 m J(-JJV) od statku na J okraji obce, 640 m Z-ZJZ od osady V Sádkách. 327 m n. m.

nejbližší obec: Borovnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°3'6.10"N, 16°14'53.80"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2015-11-01

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10152654

### 5963b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Brná (u Potštejna): Pílský rybník a jeho okolí JJZ osady

nejbližší obec: Brná, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FK ČBS

ID: 10143309

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Potštejn: okolí cesty od železniční stanice do obce

nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-07

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10143293

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Záměl: Zámělský rybník u silnice Vamberk – Potštejn

nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-06

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10143292

### 5963c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Bošín u Chocně\_8040264

nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'41.30"N, 16°11'49.34"E, ± 40m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2008-06-17

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5859766

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Bošín u Chocně\_8040265

nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'42.24"N, 16°11'49.24"E, ± 19m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2008-06-17

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5859774

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Bošín u Chocně\_8040268

nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'53.33"N, 16°11'30.77"E, ± 25m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2008-06-17

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5859779

### 5963d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0034\_143109\_91\_R1.4  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'1.26"N, 16°15'8.68"E, ± 82m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2002  
náleze: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0034: e0034. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3962446

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0050\_143110\_518\_M1.1  
nejbližší obec: Mostek nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'39.92"N, 16°15'44.17"E, ± 35m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2002  
náleze: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3963027

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sudslava, ryb. na přítoku pot. Brodce 200 m JZ křiž. silnic Sudslava-Velká Skrovnice-Lhoty u Potštejna  
nejbližší obec: Sudslava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'42.33"N, 16°17'33.15"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2011-04-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7297594

#### 5964a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Helvíkovice, Helvíkovický r., 1,5 km Z od Helvíkovic  
souřadnice: 50°5'46.00"N, 16°24'34.00"E, ± 20m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-08-03  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.  
projekt: ČNFD  
ID: 1162600

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0041\_141417\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'40.31"N, 16°24'46.12"E, ± 178m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2002  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. e0041: e0041. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3924791

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0047\_141416\_39\_M1.1  
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'43.76"N, 16°23'31.52"E, ± 8m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2002  
náleze: Květoslav Havlíček  
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3925023

**5964b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Orlické hory, Žamberk: Žamberský kotel [závodiště u západního okraje města]  
datum: 1969-08-12  
náleze: Reitmayer; Reitmayerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8542279

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Orlické hory, Žamberk: louka a [Nový] rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska  
nadmořská výška: 420 m  
datum: 1969-08-19  
náleze: Reitmayer; Reitmayerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8542474

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Orlické hory - Žamberk, Žamberský kotel  
datum: 1969-08-12  
náleze: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8551246

**5964c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Horní Libchavy, rybníček v pastvinách Z obce  
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'50.64"N, 16°22'26.48"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2009-05-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6935538

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: České Libchavy v obci  
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1979-09-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12127937

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: České Libchavy vlhká louka a strouha při silnici k obci Rozsocha  
souřadnice: 50°1'30.16"N, 16°21'54.96"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12128734

**5964d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0107\_143207\_553\_M1.1  
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'27.00"N, 16°27'3.64"E, ± 25m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3969152

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0107\_143207\_617\_M1.1  
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'39.38"N, 16°26'32.17"E, ± 11m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3969191

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0109\_143202\_43\_T1.6  
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'49.69"N, 16°27'32.69"E, ± 213m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2003  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. e0109: e0109. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3968005

**5965a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Panská dol, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°5'47.00"N, 16°30'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3L2  
ID: 679127

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice  
datum: 1969-08-11  
náleze: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8551786

původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1969-08-11  
náleze: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8577074

#### 5965b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál  
datum: 1969-09-14  
nálezcce: Reitmayer; Reitmayerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8552139

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova  
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1969-06-16  
nálezcce: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8552482

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Těchonín, staré rameno Orlice při ústí Černovického potoka do Orlice  
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'1.92"N, 16°36'33.33"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2010-04-29  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7011700

#### 5965c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0085\_143208\_126\_T1.6  
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'25.52"N, 16°30'45.07"E, ± 75m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2003  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0085: e0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3969391

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Dobrouč, býv. rybník na bezejmenném potoce na Z okraji Dolního Kunčického lesa asi 2 m V obce  
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'25.39"N, 16°30'43.21"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-03-31  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6623113

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Letohrad, niva Jablonského potoka v J části Jablonského lesa u rybníčků  
nejbližší obec: Orlice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'35.04"N, 16°32'8.64"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2007-03-29  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6636446

**5965d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0030\_143205\_109\_T1.6  
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'59.20"N, 16°37'53.98"E, ± 580m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3968227

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jamné n.Orl., rybníček u polní cesty J od V konce obce  
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'22.17"N, 16°39'15.77"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2007-09-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6636643

**5966a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0030\_142321\_115\_T1.6  
nejbližší obec: Dolní Bořkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'26.93"N, 16°42'58.50"E, ± 81m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3949386

**5966b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 359. Hanušovická vrchovina: Králíky: vrch Jeřáb - Jeřábek - Malý Karlov  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-05  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9040289

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 294. Hanušovická vrchovina: Moravský Karlov: zaniklá část horní obce na ZJZ okraji lesa Jeřábu  
nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-06  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9038630

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0179\_142318\_32\_K1  
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'45.31"N, 16°48'53.42"E, ± 274m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06  
náleze: Miroslav Zeidler  
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3947517

#### 5966c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mlýnický Dvůr\_560306  
nejbližší obec: Mlýnický Dvůr, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'23.98"N, 16°44'50.75"E, ± 54m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-09-07  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5104409

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mlýnický Dvůr\_560308  
nejbližší obec: Mlýnický Dvůr, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'24.44"N, 16°44'49.42"E, ± 69m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-09-07  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5104426

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mlýnice u Červené Vody\_560312  
nejbližší obec: Mlýnice u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'43.74"N, 16°44'45.13"E, ± 55m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-09-21  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5104433

#### 5966d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0077\_144102\_127\_T1.6  
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'45.38"N, 16°45'56.23"E, ± 84m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4000705

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0077\_144102\_150\_L2.2B  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'21.54"N, 16°45'4.28"E, ± 374m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4000803



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0077\_144102\_182\_M1.1  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'26.48"N, 16°46'15.56"E, ± 11m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4000902

#### 5967a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0179\_142319\_559\_X7  
nejbližší obec: Vojtíškov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'46.82"N, 16°52'52.79"E, ± 629m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06  
nálezcce: Miroslav Zeidler  
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3948127

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0147\_142324\_62\_L2.2B  
nejbližší obec: Raškov Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'13.36"N, 16°54'24.01"E, ± 5m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2003  
nálezcce: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3950526

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0147\_142324\_304\_T1.5  
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'18.44"N, 16°53'20.44"E, ± 82m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3951302

#### 5967c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0094\_144104\_251\_T1.6  
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'4.31"N, 16°52'26.04"E, ± 280m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
nálezcce: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0094: m0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4003157

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0094\_144104\_254\_T1.5  
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'26.81"N, 16°52'7.36"E, ± 249m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
nálezcce: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0094: m0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4003193

**5967d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: lesík a slatinné louky u J okraje obce  
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 600-660 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
nálezce: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785793

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rejchartice u Šumperka\_3000148  
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'36.42"N, 16°58'45.41"E, ± 67m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-06-14  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5369414

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rapotín\_2920201  
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'15.01"N, 16°59'26.63"E, ± 89m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-10-10  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5356451

**5968a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bukovice u Velkých Losin\_2990021  
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'4.98"N, 17°2'46.03"E, ± 426m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-05-17  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5366368

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velké Losiny\_2990079  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'20.92"N, 17°1'17.40"E, ± 101m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-05-31  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5367853

**5968b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 75. (73a/5768) Lípová - lázně: louky a lesy S od železnič. stanice.  
nejbližší obec: Lípová - lázně, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'55.00"N, 17°7'55.00"E  
nadmořská výška: 520-570 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
nálezce: J. Kudělová  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8297526

**5968c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: okolí modře značené cesty od zdravotního střediska po první ostrý záhyb silnice Vernířovice – Maršíkov, louky, vypuštěný rybníček  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
nadmořská výška: 400-500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
nálezce: J. Houfek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788422

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velké Losiny\_3000199  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'18.26"N, 17°1'21.94"E, ± 262m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-06-21  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5369900

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velké Losiny\_3000217  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'24.24"N, 17°1'28.99"E, ± 92m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-07-13  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5370134

**5968d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0109js\_144203\_116\_M1.1  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'57.61"N, 17°8'17.66"E, ± 94m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
nálezce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0109js: m0109js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4017278

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0109js\_144203\_118\_T1.5  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'56.24"N, 17°8'10.72"E, ± 74m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0109js: m0109js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4017281

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 3\_Maršíkov\_louky  
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7014099

#### 5969a

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica: Hrubý Jeseník, Velká kotlina. S. m. ca 1300 m  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'16.00"N, 17°14'21.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1958-09-19  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935768

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica: Hrubý Jeseník, Velká kotlina. S. m. ca 1300 m  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'20.02"N, 17°14'6.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1958-09-19  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935766

#### 5969c

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora des Hochgesenkes. Am Grunde des kleinen Kessels  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'15.00"N, 17°12'47.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1904-08-19  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935810

#### 5969d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0101js\_144205\_103\_T1.5  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'11.90"N, 17°18'19.91"E, ± 65m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0101js: m0101js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4017837

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: rašeliniště Karlov  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'9.13"N, 17°18'5.80"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989  
náleze: Zuzana Burešová; Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Karlov - rašeliniště: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 6898744

#### 5970b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: HC Obora, středisko Široká Niva, 717a  
souřadnice: 50°4'31.00"N, 17°27'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1961-06-07  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 80958

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: HC Bruntál III, pěstební středisko Bruntál 1b  
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°28'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1961-05-13  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94252

#### 5970c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí - mokřiny podél Černého potoka  
datum: 1972  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8581389

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí - pastviny se skalnatými kazu na leém břehu Černého potoka (+skalky a mokřiny)  
datum: 1972  
náleze: Bureš; Burešová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8581829

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hrubý Jeseník - Podlesí u Světlé Hory - ruderály a zplanělé druhy a v intravilánu obce  
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'21.40"N, 17°20'53.20"E, ± 600m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972  
náleze: Burešová; Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8582555

#### 5970d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bruntál: S břeh v přítokové části dolní přehrady na Zeleném potoce, SV od města, asi 1,35 km SZ od kostela v obci Oborná  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'37.00"N, 17°28'59.00"E, ± 30m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-08-19  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13225052

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bruntál: hráz dolní přehrady na Zeleném potoce, SV od města, asi 1 km SZ od kostela v obci Oborná  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'31.00"N, 17°29'16.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-08-19  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647870

#### 5971a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: HC Bruntál III, pěšební středisko Bruntál 45g7  
souřadnice: 50°3'53.00"N, 17°33'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-09-27  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94010

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0176\_151319\_1\_X7  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°34'14.88"E, ± 288m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. t0176: t0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4062916

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0176\_151319\_48\_X7  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'38.83"N, 17°34'30.68"E, ± 103m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. t0176: t0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4062990

#### 5971c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0131\_153103\_156\_V2C  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'57.04"N, 17°31'28.02"E, ± 515m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4065583

#### 5971d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 105. Lichnov: louky a remízky v nivě levostranného přítoku Čížiny 1,5 km ZJZ kostela, V pahorku Nad Kukačkou (505 m)  
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'4.00"N, 17°36'40.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Věra Čulíková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9460875

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 107. Lichnov: louky a pobřežní porosty L přítoku Hořiny 1,5 km V kostela v obci  
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°39'30.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Věra Čulíková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9460947

#### 5972a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 26. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: levobřežní část nivy Hájnického potoka od ústí bezejmenného periodického levostran přítoku po silnici Krnov-Opava.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'52.00"N, 17°43'39.00"E  
nadmořská výška: 314-442 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8310097

**5972c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 100a. Lichnov: vlhká louka na P břehu Čižiny  
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'24.00"N, 17°40'23.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Věra Čulíková  
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: 9460701

**5972d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 78. /Se+G/ Úvalno: rezervace Úvalenské louky  
nejbližší obec: Úvalno, okres Opava  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°45'53.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-06-20  
náleze: Vít Grulich; Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9459462

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Úvalno  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1966-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1933508

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Úvalno  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1966-08-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1933494

**6040b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0176\_113207\_32\_M1.1  
nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'19.39"N, 12°26'13.06"E, ± 9m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0176: k0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3573956



#### 6042a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Milhostov u Mariánských Lázní\_3540347  
nejbližší obec: Milhostov u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'49.25"N, 12°44'42.25"E, ± 45m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-21  
nálezc: Tomáš Peckert  
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5474140

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0161sl\_114112\_255\_M1.1  
nejbližší obec: Milhostov u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'49.14"N, 12°44'42.61"E, ± 61m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3590054

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Úšovice  
souřadnice: 49°57'12.64"N, 12°40'35.38"E, ± 61m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-17  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10971431

#### 6042b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0161sl\_114112\_295\_X12  
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'25.42"N, 12°47'0.60"E, ± 52m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3590127

#### 6042c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: CHPV Kosatcová louka pod Senným rybníkem  
souřadnice: 49°55'10.00"N, 12°42'30.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-07-03  
nálezc: L. Pivoňková  
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Paris S., Pivoňková L. et al. (1991): Chráněný přírodní výtvar Kosatcová louka pod Senným rybníkem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214798

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: CHPV Kosatcová louka pod Senným rybníkem  
souřadnice: 49°55'10.00"N, 12°42'30.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-07-03  
nálezc: L. Pivoňková  
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Paris S., Pivoňková L. et al. (1991): Chráněný přírodní výtvar Kosatcová louka pod Senným rybníkem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214769

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice  
datum: 1974  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583474

#### 6043a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 883. Teplá: Z pobřeží rybníka Starý u kóty 670  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Bohdan Křisa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203785

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0140\_114114\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Klášter Teplá, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'30.53"N, 12°52'43.64"E, ± 152m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0140: k0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3591260

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0140\_114114\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Klášter Teplá, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'19.91"N, 12°52'49.98"E, ± 42m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0140: k0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3591261

#### 6044a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 251. Žernovník: břeh rybníka 1 km V od obce  
nejbližší obec: Žernovník, okres Blansko  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188356

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0225\_114212\_209\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Jamné, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'20.50"N, 13°3'38.66"E, ± 63m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3608901

#### 6044b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0225\_114213\_27\_L2.2A  
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'19.30"N, 13°8'50.68"E, ± 186m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3609149

#### 6045a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0181\_114209\_723\_M1.7  
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'23.28"N, 13°13'35.65"E, ± 63m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3603590

#### 6045b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vladměřice\_8420382  
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'57.24"N, 13°15'8.21"E, ± 133m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-09-22  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5879656

#### 6045c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: SZ od Plzně, J od Manětína, SV u Hůrek (je to obec?), V od kóty 542  
souřadnice: 49°56'3.00"N, 13°13'40.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 2279433

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: SZ od Plzně, J od Manětína, SV u Hůrek (je to obec?), V od kóty 542  
souřadnice: 49°56'3.00"N, 13°13'40.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 2279418

#### 6045d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0226\_123116\_243\_T1.6  
nejbližší obec: Lomnička u Plas, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'44.83"N, 13°19'23.84"E, ± 146m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-08  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3705247

#### 6046a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mladotice\_690042  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'27.01"N, 13°20'57.66"E, ± 48m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-05-30  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111253

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mladotice\_690046  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'32.63"N, 13°21'1.12"E, ± 42m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-05-30  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111259

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mladotice\_690051  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'35.76"N, 13°21'13.61"E, ± 53m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-09-21  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111274

#### 6046c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Plasy, komplex zemních sádek, mezi Střelou a bezejmenným rybníkem v centru města, ca 0,6 km SV žel. stanice; ve vodě, v břehových partiích rybníčků a v okolních sečených trávnicích  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'4.34"N, 13°23'8.21"E, ± 150m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-08-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957111

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Plasy\_690794  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'2.65"N, 13°23'6.11"E, ± 142m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-08-18  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5115284

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Plasy\_690830  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'1.32"N, 13°23'7.44"E, ± 120m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-08-18  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5115392

#### **6047a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0202\_123109\_239\_M1.1  
nejbližší obec: Dřevce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'47.93"N, 13°32'13.13"E, ± 22m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3697090

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0230\_123114\_229\_T1.6  
nejbližší obec: Brodeslavy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'4.72"N, 13°34'2.28"E, ± 165m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703845

#### **6047b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.86-84: Dolany: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'4.00"N, 13°39'35.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020861

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.86-84: Dolany: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'4.00"N, 13°39'35.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020425

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.86-84: Dolany: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'4.00"N, 13°39'35.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020010

#### 6047c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.105-101: Liblín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°54'59.00"N, 13°32'8.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8019551

#### 6047d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.89-87: Hřešihlavy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Hřešihlavy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'56.00"N, 13°38'7.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020856

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.90-89: Hlince: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Hlince, okres Rokycany

souřadnice: 49°56'29.00"N, 13°37'10.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020848

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.97-94: Rakolusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'48.00"N, 13°36'17.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020827

#### 6048a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.81-80: Kostelík: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Kostelík, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'42.00"N, 13°42'1.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020878

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.84-81: Zvíkovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'33.00"N, 13°41'21.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020871

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.79-77: Čilá: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,C´)

nejbližší obec: Čilá, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'51.00"N, 13°44'8.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020454

#### 6048b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.77-74: Skryje: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005, (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°46'6.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020895

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.77-74: Skryje: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°46'6.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020465

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.77-74: Skryje: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B' )  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°46'6.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020046

#### 6049a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Broumy, nejsevernější rybník  
souřadnice: 49°57'36.00"N, 13°51'34.00"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-12  
nálezc: 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: 1163657

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rostoky u Křivoklátsku  
souřadnice: 49°58'42.16"N, 13°54'37.96"E, ± 37m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-06-08  
nálezc: Josef Jedlička  
pramen: Jedlička Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0161 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10382362

#### 6049b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 294. Křivoklátsko: Prostřední rybník /Z od N. Jáchymova/  
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9005674

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Otročiněves, rybník v polích 1,2 km JV od vsi  
souřadnice: 49°58'11.00"N, 13°59'21.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-07-19  
nálezc: 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: 1241076



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nový Jáchymov (Křivoklátsko), Prostřední rybník  
souřadnice: 49°58'45.00"N, 13°55'28.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
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: 2091347

#### 6050a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°3'33.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020978

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°3'33.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020543

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.37-33: Beroun: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'44.00"N, 14°4'57.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020126

#### 6050b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Beroun-Závodí, soustava rybníčků mezi benzínkou u silnice 605 a nájezdem na dálnici, 1,7 km SV železniční stanice Beroun-Závodí  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'30.44"N, 14°6'16.39"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-20  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13254701

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 5. sním. 64. lok. 75. Deprese na J konci Jánské, Z od silnice  
nejbližší obec: Jánská, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'55.00"N, 14°9'28.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-05-26  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9687184

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: lok. 75. Deprese na J konci Jánské, Z od silnice  
nejbližší obec: Jánská, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'55.00"N, 14°9'28.00"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: 9687028

#### 6050c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 120. Křižatky: vegetace podél silnice 0,7 km V od obce, 9. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Křižatky, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'27.00"N, 14°2'46.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8410445

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 82. Jarov: velký lom na Z svahu Kosova, 350-400 m n. m., IX. 2000 a 9. 7. 2001, J. Sádlo.  
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°3'12.00"E  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: J. Sádlo  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8408877

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Suchomasty, 1 km S od pivovaru, 0,2 km J od Dolejšího mlýna, louka nad L břehem Suchomastského ptk.  
souřadnice: 49°54'6.00"N, 14°3'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1975-06-02  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1491768

#### 6050d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 148. Měňany: rybník ca 700 m Z od obce (S od silnice Měňany - Koněprusy), 11. 7. 2001, J. Štěpánek.

nejbližší obec: Měňany, okres Beroun

souřadnice: 49°54'33.00"N, 14°6'14.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-11

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8411325

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 144. Měňany: hráz rybníka Obora, ca 1,5 km V od obce, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.

nejbližší obec: Měňany, okres Beroun

souřadnice: 49°54'36.00"N, 14°8'29.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-11

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8411272

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: tab. 5. sním. 63. lok. 47. Rybníček 700 m JZ od Krupné

nejbližší obec: Krupná, okres Beroun

souřadnice: 49°55'17.00"N, 14°9'18.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-10-12

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687182

#### 6051a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: /B/ Český kras: Bubovice: druhový soupis vegetace během vegetač.sezón 1978-1981

nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1981

pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.

projekt: FLDOK

ID: 9108548

#### 6051b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač.v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°19'34.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8021054

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,C´)

nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°19'34.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020632

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°19'34.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020196

#### 6051c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.24-22: Hlásná Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'14.00"N, 14°11'0.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021008

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.28-24: Karlštejn: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'1.00"N, 14°10'57.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021002

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.22-21: Zadní Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,C´)  
nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'9.00"N, 14°11'59.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020585

#### 6051d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.12-9: Mokropsy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Mokropsy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°19'46.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021044

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.14-12: Všenory: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'2.00"N, 14°18'10.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8021038

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.17-14: Dobřichovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'37.00"N, 14°16'52.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8021033

### 6052a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.6-2: Radotín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

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

souřadnice: 49°58'29.00"N, 14°21'32.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8021062

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.13.sním.232.lok.254. Rameno Berounky Krňák podél SSZ okraje Zbraslavi (V konec).

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

souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'39.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-06-17

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.

21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028859

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.13.sním.231.lok.154. V tůň 1,2km S až SSV od nádraží Praha-Zbraslav

nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'49.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-06-05

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.

21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028854

**6052b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Točná (Praha): r. v polích SV od Točné, JZ od Hrazanské ul.  
souřadnice: 49°58'27.00"N, 14°26'13.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-04-29  
nálezce: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097181

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Točná (Praha): r. v polích SV od Točné, JZ od Hrazanské ul.  
souřadnice: 49°58'27.00"N, 14°26'13.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-04-29  
nálezce: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097262

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0430\_124208\_48\_M1.1  
nejbližší obec: Cholupice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'13.49"N, 14°27'54.86"E, ± 42m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2004  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3760312

**6052c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0054\_124222\_67\_M1.1  
nejbližší obec: Měchenice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'11.12"N, 14°24'0.07"E, ± 343m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezce: Tomáš Černý  
pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3763694

**6052d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0296\_124218\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Libeň, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'41.70"N, 14°29'49.60"E, ± 98m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
nálezce: Alexandra Klauisová  
pramen: Alexandra Klauisová. a0296: a0296. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3762467

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0296\_124218\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Libeň u Libeře, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'24.22"N, 14°28'43.75"E, ± 115m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
nálezce: Alexandra Klauisová  
pramen: Alexandra Klauisová. a0296: a0296. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3762570

**6053a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0430\_124209\_112\_K2.1  
nejbližší obec: Dobřejovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'20.08"N, 14°34'30.25"E, ± 50m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3761088

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zdiměřice u Prahy  
souřadnice: 49°58'41.00"N, 14°31'47.50"E, ± 35m  
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: 12577152

**6053b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okr. Praha-východ: Nupaky: příkop u silnice u Z okraje obce.  
nejbližší obec: Nupaky, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'33.30"N, 14°35'32.70"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2015-10-05  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109189

**6053c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0296\_124218\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Psáry, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'54.26"N, 14°30'15.41"E, ± 162m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Klauisová  
pramen: Alexandra Klauisová. a0296: a0296. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3762456

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0296\_124218\_28\_T1.5  
nejbližší obec: Psáry, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'3.59"N, 14°30'20.30"E, ± 316m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Klauisová  
pramen: Alexandra Klauisová. a0296: a0296. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3762466

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0259\_124224\_116\_M1.1  
nejbližší obec: Těptín, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'6.23"N, 14°34'1.31"E, ± 70m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Karel Kříž  
pramen: Karel Kříž. a0259: a0259. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3765085

#### 6054a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mimo sním.19-24 na louce zaznamenáno: Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčan: louky při potoce Rokytky V od kóty 415.  
nejbližší obec: Vojkov u Říčan, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°43'7.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.  
projekt: FLDOK  
ID: 8329041

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0246\_133111\_52\_K2.1  
nejbližší obec: Tehov u Říčan, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'10.81"N, 14°40'53.72"E, ± 251m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002-07-01  
náleze: Jakub Halaš  
pramen: Jakub Halaš. a0246: a0246. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3836715

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tehov u Říčan  
souřadnice: 49°58'9.26"N, 14°40'54.54"E, ± 132m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2014-09-03  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12671353

#### 6054b

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9140233



**6054c**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Mnichovice-Božkov: rákosiny  
nejbližší obec: Mnichovice-Božkov  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1985  
pramen: Záruba P. (1988): Fauna a flóra Jezera v Mnichovicích-Božkově. - Bohem. Centr. 17: 29-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8929514

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Mnichovice-Božkov: Jezero a jeho okolí /výskyt neupřesnen/  
nejbližší obec: Mnichovice-Božkov  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1985  
pramen: Záruba P. (1988): Fauna a flóra Jezera v Mnichovicích-Božkově. - Bohem. Centr. 17: 29-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8929545

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 128. Božkov: vyschlý rybníček J obce  
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9141166

**6054d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 137. Třemblat: rybníček ca 1 km Z od obce mezi okrajem lesa v závěru údolí Vlčí halíř a silnicí Z od obce  
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9141450

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Třemblat. (V od Mnichovic). Rybník a slatinné louky Z obec, pole a náves  
datum: 1978-07-10  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8584359

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hradec u Stříbrné Skalice\_1580109  
nejbližší obec: Hradec u Stříbrné Skalice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'5.88"N, 14°49'39.04"E, ± 18m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2007-07-25  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5198713

### 6055a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.  
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E  
nadmořská výška: 360-410 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2004  
náleze: Nováková  
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8006889

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 63. Kostelec nad Čer.lesy: třešňovka a louka při SZ okraji města, po červené tur.značce (1988, 2003)  
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'48.00"N, 14°51'10.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010077

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 41. Nučice: louka 500-700m SV obce,  
nejbližší obec: Nučice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°53'23.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1990  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8008754

### 6055b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 665. Ždánice: u potoka 10 km S obce  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9155024

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0408\_133110\_53\_T1.4  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'39.91"N, 14°59'15.07"E, ± 145m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3836506

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0408\_133110\_56\_M1.7  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'25.19"N, 14°58'14.52"E, ± 284m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3836519

#### 6055c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlkančice\_1530078  
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'42.12"N, 14°54'37.12"E, ± 226m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2007-08-08  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5183596

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlkančice\_1530334  
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'35.03"N, 14°54'47.05"E, ± 99m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-08  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5185386

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Oplany\_1580155  
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'51.78"N, 14°50'17.52"E, ± 60m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2007-07-27  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5200136

#### 6055d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0409\_133115\_94\_T1.5  
nejbližší obec: Barchovice, okres Kolín  
souřadnice: 49°56'48.77"N, 14°57'29.30"E, ± 192m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0409: a0409. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3838523

**6056a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 336. Bečváry: údolí Drahobudického potoka mezi J okrajem obce a rybníkem Bosňák  
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9147025

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Zásmyky-Hořejší rybník u Mlékovic-Mlékovice- rybník Stojespal u Nové Vsi - Nová Ves-rybník Utopenec- Svojšice-Toušice-Vlčí Důl- obora v Zásmykách.  
datum: 1973-09-01  
náleze: Jaroš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8585381

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0408\_133206\_3\_M1.1  
nejbližší obec: Mlékovice, okres Kolín  
souřadnice: 49°58'54.77"N, 15°1'41.70"E, ± 105m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3841687

**6056b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 340. Kořenice: rybník při železniční trati 200 m V obce  
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9147327

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kořenice, Kořenický rybník  
souřadnice: 49°58'34.00"N, 15°8'42.00"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: 1272827

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ratboř, rybník 600 m JZ od nádraží  
souřadnice: 49°58'44.00"N, 15°9'13.00"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: 1272826

**6056c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vavřinec SZ od Uhlířských Janovic, sádky na severním okraji obce; obnažená dna sádek  
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'57.62"N, 15°2'0.30"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2001-08-08  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957319

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 369. Vavřinec: břehy a vlhké louky u Vavřineckého rybníka  
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
nálezc: Pavel Kovář  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9148277

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Chmeliště, SZ nádrž v hliníku 500 m SSV od žel. zastávky  
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°3'32.00"E, ± 20m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2012-09-15  
nálezc: Veronika Hlinická  
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.  
projekt: ČNFD  
ID: 1298177

**6056d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dobřeň (okres Kolín), horní nádrž u lesa  
souřadnice: 49°55'44.00"N, 15°9'14.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2010-09-16  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.  
projekt: ČNFD  
ID: 1272828

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0448\_133222\_70\_M1.1  
nejbližší obec: Křečovice u Onomyšle, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'21.67"N, 15°7'23.70"E, ± 58m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Zdeněk Janovský  
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3846102

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0448\_133223\_60\_M1.1  
nejbližší obec: Vidice u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'31.28"N, 15°9'42.37"E, ± 82m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zdeněk Janovský  
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3846252

#### 6057a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ratboř, rybník 500 m V od nádraží  
souřadnice: 49°58'54.00"N, 15°10'6.00"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: 1272824

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Malá Vysoká (okres Kolín), nádrž ve vsi  
souřadnice: 49°58'23.00"N, 15°13'25.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2009-08-20  
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: 1272818

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0317\_133209\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Červené Pečky, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'2.76"N, 15°12'22.75"E, ± 173m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Alena Jírová  
pramen: Alena Jírová. a0317: a0317. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3842186

#### 6057b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0003\_133215\_30\_M1.1  
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°57'46.84"N, 15°19'29.21"E, ± 41m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3843694

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0003\_133215\_33\_M1.1  
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°57'43.63"N, 15°19'31.69"E, ± 49m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3843699

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0003\_134106\_51\_M1.1  
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'18.78"N, 15°19'42.96"E, ± 116m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
nálezcce: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3864628

#### 6057c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0144\_133219\_88\_L2.2B  
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'14.88"N, 15°13'46.09"E, ± 46m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3845031

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0144\_133219\_90\_V1G  
nejbližší obec: Mezholezy u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'12.41"N, 15°12'2.81"E, ± 50m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3845048

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0144\_133219\_145\_V1G  
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'57.31"N, 15°14'13.20"E, ± 57m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3845311

#### 6057d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0129\_133225\_73\_M1.1  
nejbližší obec: Křesetice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'19.73"N, 15°16'15.78"E, ± 72m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3847407

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0129\_133225\_79\_M1.1  
nejbližší obec: Křesetice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'21.56"N, 15°16'14.34"E, ± 58m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3847424

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0129\_133225\_84\_M1.1  
nejbližší obec: Křesetice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'29.52"N, 15°16'8.04"E, ± 65m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3847431

#### 6058a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov. v JZ část a záhradníct  
Seznam nalezených taxonů.  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009  
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8261414

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.5.8,2km toku u obce Rohozec: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě  
nejbližší obec: Rohozec, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'50.00"N, 15°24'10.00"E  
nadmořská výška: 198-208 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-08-24  
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906051

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.6.5,8km toku u obce Lišice: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě  
nejbližší obec: Lišice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'40.00"N, 15°23'18.00"E  
nadmořská výška: 198-208 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-08-24  
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906047

#### 6058b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Č.4. Svobodná Ves: mezi obcí a obcí Brambory  
nejbližší obec: Svobodná Ves  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979  
náleze: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070409



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0103\_134107\_88\_M1.1  
nejbližší obec: Horka u Žehušic, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'54.95"N, 15°26'7.94"E, ± 72m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Lenka Šoltysová. e0103: e0103. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3865354

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Borek v obci  
souřadnice: 49°58'50.72"N, 15°25'23.25"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-04-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12131687

#### 6058c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Církvice u Kutné Hory; Porost rákosu okolo rybníka.  
souřadnice: 49°56'21.87"N, 15°20'16.06"E, ± 276m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2013-08-11  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12947145

#### 6059a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: D.7. Lipoltice: ryb. Třešňovec V obce  
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1969  
náleze: Hadač  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070867

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 9071204

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: D.24. Turkovice: les SZ obce (Hadač E. 1941, Neuhäuslovi R.a Z. 1974, 1975)  
nejbližší obec: Turkovice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9071496

**6059b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR Choltický obora: lok.se nachází asi 10km JZ od Pardubic, v blízkosti zámku v Cholticích.  
nejbližší obec: Choltice, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'52.00"N, 15°36'55.00"E  
nadmořská výška: 240-280 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006  
náleze: Rusňák  
pramen: Lemberk V. (2007): Obratlovci přírodní rezervace Choltická obora na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 181-198.  
projekt: FLDOK  
poznámka: břeh Chrtnického rybníka  
ID: 8389165

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ď.20. Ledec: rybníky J obce  
nejbližší obec: Ledec, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1961  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072249

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ď.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: 9071696

**6059c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: E.2. Bukovina: obec a rybník (Opiz, Hadač J. a E. 1970, Faltys 1981, 1982)  
nejbližší obec: Bukovina, okres Pardubice  
souřadnice: 49°56'53.04"N, 15°33'45.87"E, ± 300m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072317

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: E.8. Nový Dvůr u Podhořan: pole silnice, obec a rybník (Hadač 1942, 1964, 1970, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1973, Faltys 1982, 1987)  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Podhořan  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072702

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0111zh\_134119\_204\_X14  
nejbližší obec: Podhořany u Ronova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'10.28"N, 15°32'36.64"E, ± 501m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2002-09  
náleze: Kateřina Dvořáková  
pramen: Kateřina Dvořáková. j0111zh: j0111zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3866354

**6059d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: F.17. Heřmanův Městec: mezi odpočívadlem 1,5 km Z a Načešicemi  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1982  
nálezc: Vladimír Faltys; Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9073617

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: F.13. Vyžice a okolí (Harant ap. Opiz 1815-1840), Zitko ap. Čelakovský 1887, 1888a, Zitko 1887. Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys 1982, 1983)  
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9073428

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kostelec u Heřmanova Městce\_541027  
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'52.46"N, 15°39'20.16"E, ± 122m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006-09-15  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5103379

**6060a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Heřmanův Městec\_2440045  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'18.32"N, 15°40'31.51"E, ± 53m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007-07-05  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5293524

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Klešice\_2440052  
nejbližší obec: Klešice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'39.31"N, 15°39'59.44"E, ± 71m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007-07-05  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5293583

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Heřmanův Městec\_2440510  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'22.90"N, 15°40'19.02"E, ± 48m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007-07-05  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5293747

### 6060b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pardubicko: Blato: lokalita se nachází v k.ú.Blato (okr.Pardubice) v bývalém areálu cihelny na V okraji obce. V hranici tvoří násep silnice 1/37 Pardubice-Chrudím, J hranicí hrana býv.těžeb.prostoru, Z hranice je součástí skládky a plot býv.cihelny, S hranice komunikace Mikulovice-Blato.Centrum vod.plocha  
nejbližší obec: Blato, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'28.00"N, 15°46'23.00"E  
nadmořská výška: 235-250 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-24  
pramen: Rejl J. (2008): Nález přesličky různobarevné (*Equisetum variegatum* Weber et Mohr) na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 247-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 8398195

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0074\_134208\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Ostřešany, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'54.28"N, 15°48'5.54"E, ± 41m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3867859

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0074\_134208\_28\_M1.1  
nejbližší obec: Ostřešany, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'20.08"N, 15°49'38.60"E, ± 47m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3867887

### 6060c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stolany, Panský rybník  
souřadnice: 49°55'46.73"N, 15°44'46.15"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-08-01  
nálezce: František Černohous  
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13115757

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Morašice, rybník Rybnička  
souřadnice: 49°56'21.76"N, 15°42'50.14"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-07  
nálezce: František Černohous  
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13115847

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Morašice, rybník JZ obce na potoce Bylanka  
souřadnice: 49°55'49.94"N, 15°42'5.57"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-07  
nálezc: František Černohous  
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13116011

#### 6060d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H.6. Kochánovice: rybník v Kochánovickém údolí (Šulc 1906, Neuhäusl 1951, Skalický ap. Procházka 1977, Neuhäusl 1971, Černohous 1989, Jirásek 1993  
nejbližší obec: Kochánovice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9074669

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Železné hory, 1/2 km Z od obce Kunčín  
souřadnice: 49°54'12.00"N, 15°49'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 287 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973-07-20  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2686490

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: při přítoku do Kochánovického rybníka ca 0,75 km szs. osady Kochánovice u Slatiňan  
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°47'12.00"E  
nadmořská výška: 323 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-06-24  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2628744

#### 6061a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0074\_134209\_24\_M1.1  
nejbližší obec: Úhřetická Lhota, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'29.00"N, 15°51'57.49"E, ± 28m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3867996

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0074\_134209\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Úhřetická Lhota, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'29.04"N, 15°53'5.71"E, ± 298m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3868010

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Úhřetická Lhota, Úhřetický les podél Zminky V od obce  
nejbližší obec: Úhřetice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°59'1.12"N, 15°52'28.69"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1988-04-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6772193

#### 6061b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Blansko u Hrochova Týnce; zpuštělá, léta nekosená louka s počínajícím náletem vrb  
souřadnice: 49°57'10.89"N, 15°56'0.52"E, ± 58m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-08-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12557284

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Holešovice u Chroustovic  
souřadnice: 49°57'13.45"N, 15°58'34.20"E, ± 205m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-08-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12557475

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Holešovice u Chroustovic  
souřadnice: 49°57'23.47"N, 15°58'6.68"E, ± 198m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-08-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12557505

#### 6061c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bítovany, malé rybníčky V od rybníka p. Nováka na potoce Bítovánka S od silnice Bítovany-Zaječice  
nejbližší obec: Zaječice u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'59.77"N, 15°52'16.43"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-08-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6898206

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zaječice, houštiny mezi silnicí Bítovany-Zaječice a novým rybníkem S silnice  
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'0.91"N, 15°51'55.69"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-09-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7052767

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zaječice, u rybníka S od silnice Bítovany-Zaječice  
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'2.36"N, 15°52'14.43"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-09-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7052779

#### 6061d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chrast u Chrudimi, rybí sádky, třetí rybníček a JZ břeh menšího rybníka pro sportovní rybolov pod Chrašickým rybníkem při východním okraji města, 2,6 km VSV žel. stanice; ve vodě a v břehových partiích sádek a rybníčků a v travinných porostech okolo nich  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'12.00"N, 15°56'52.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-10-19  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956624

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 14. Chroustovice: podél silnice a v polích mezi obcí a Žilovicemi  
nejbližší obec: Chroustovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'44.40"N, 15°59'10.90"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: 9169849

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chrast, malý rybníček za Chrastickým rybníkem na SV okraji obce  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'13.21"N, 15°56'53.89"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-06-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7851058

#### 6062a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPP Šejval: zahrnuje kromě rybníka také vlhké louky  
nejbližší obec: Radhošť u Vys. Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'49.00"N, 16°4'23.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004  
náleze: Faltysová  
pramen: Prausová R. (2005): Národní přírodní památka Šejval. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 191-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8092771

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 199. Uhersko: staré prutníky a lužní křoviny v nivě Loučné J od železniční trati JV nádraží  
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°59'9.00"N, 16°1'5.20"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: S. Kučera  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9173771

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 17. Uhersko: okolí železniční stanice a L břeh říčky Loučné u železniční stanice  
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°59'16.00"N, 16°0'51.60"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9170082

#### 6062b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dobříkov: hráz Končinského rybníka a rybník 500 m V-VJV od okraje obce  
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07-06  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143306

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 3961911

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 3961921



**6062c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2. sním. 10. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěnecký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-08-19  
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777861

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2. sním. 11. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěnecký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-08-19  
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777867

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2. sním. 12. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: Štěnecký rybník, /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'14.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-08-19  
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777872

**6062d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0114\_143118\_41\_K2.1  
nejbližší obec: Lhůta u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'49.91"N, 16°9'17.53"E, ± 81m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezce: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3965882

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0114\_143118\_44\_K3  
nejbližší obec: Džbánov u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'54.19"N, 16°9'46.08"E, ± 89m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezce: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3965889

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0114\_143118\_45\_K3  
nejbližší obec: Džbánov u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'52.68"N, 16°9'52.67"E, ± 34m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3965891

#### 6063a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bohemia, východní Čechy, distr. Vysoké Mýto. Vysoké Mýto: louka u lesa při osadě Na Vinicích, cca 2,4 km SV od náměstí.  
Zem. souř.: 495746 s. š., 161126 v. d.  
nejbližší obec: Bor, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'46.00"N, 16°11'26.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1993-07-19  
náleze: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935749

#### 6063b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Poorličí, u mrtvého ramene Tiché Orlice u Mostku mezi Brandýsem n. O. a Chocní  
souřadnice: 49°59'56.00"N, 16°15'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1964-07-07  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2681089

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vračovice\_9800178  
nejbližší obec: Vračovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'8.57"N, 16°14'56.11"E, ± 48m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-05-31  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6011524

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0050\_143110\_119\_M1.1  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'48.77"N, 16°18'31.07"E, ± 10m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2002  
náleze: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3963192

**6063c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Small pond between ponds Podšváb a Netřebský, E of Horky village  
souřadnice: 49°55'20.00"N, 16°14'52.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1973-08-09  
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: 2156307

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0114\_143118\_7\_T1.5  
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'5.63"N, 16°10'53.65"E, ± 177m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3965783

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0114\_143118\_62\_K2.1  
nejbližší obec: Džbánov u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'35.26"N, 16°10'16.82"E, ± 44m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3965964

**6063d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Netřeby, hráz Netřebského rybníka,  
souřadnice: 49°55'17.90"N, 16°15'3.85"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12170021

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bohuňovice, V část Netřebské bažantnice SZ obce,  
souřadnice: 49°54'53.12"N, 16°15'19.23"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12171009

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Sloupnice, při silnici mezi obcí a Chotěšínami,  
souřadnice: 49°56'12.34"N, 16°16'23.70"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12172694

**6064a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0088\_143212\_89\_T1.6  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'5.23"N, 16°24'18.04"E, ± 133m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
náleze: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3969991

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0088\_143212\_90\_L2.2A  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'6.89"N, 16°24'18.43"E, ± 63m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
náleze: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3970005

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0088\_143212\_91\_L2.2A  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'5.34"N, 16°24'16.52"E, ± 273m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
náleze: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3970012

**6064b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 23. Žamberko: Dolní Dobrouč: lesíky cca 2 km JV obce, svahy chlumu 1,3 km VJV obce  
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1970-07-08  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9032019

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Černovír, Vadětín  
souřadnice: 49°59'53.00"N, 16°25'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1965-05-31  
náleze: J. Kučera  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5L5  
ID: 110770

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0088\_143212\_75\_M1.1  
nejbližší obec: Hylváty, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'29.05"N, 16°26'4.06"E, ± 6m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
náleze: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3969934

#### 6064c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 246. Přívrat: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívratu /rybník/, stráž mezi Přívratem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová  
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'36.78"N, 16°23'49.88"E, ± 1200m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-11  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9174864

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Řetová, dolní rybník u mlýna Na Mandlu 900 m JZ obce  
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'21.69"N, 16°22'22.14"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2010-04-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7011337

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Řetová, mokřina nad opukovými osypy na J úpatí kóty Kozlovec mezi Řetovou a Dlouhou Třebovou  
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'11.14"N, 16°24'16.35"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2006-07-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7048954

#### 6064d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 247. Dlouhá Třebová: luční komplex pod železniční zastávkou  
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'7.00"N, 16°25'27.20"E, ± 100m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1976-07-11  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9175180

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0117\_143222\_89\_M1.1  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'2.70"N, 16°25'18.34"E, ± 14m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Čiháková  
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973409

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0117\_143222\_116\_L2.2B  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'4.97"N, 16°25'45.08"E, ± 113m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Čiháková  
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973448

#### 6065a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 16. Žambersko: Dolní Čermná: rybník  
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
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: 9031782

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0120\_143214\_56\_T1.6  
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'1.48"N, 16°32'18.38"E, ± 119m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0120: e0120. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3971325

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0088\_143213\_127\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'10.16"N, 16°30'8.32"E, ± 68m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2003  
náleze: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3970780

**6065b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 27. Žambersko: Louka v údolí Tisce (JZ od Bystřece)  
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'40.70"N, 16°36'11.60"E, ± 600m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-08  
nálezce: Jindřich Houfek; J. Tušla  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9032164

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Koburk, údolí Moravské Sázavy u pily v Koburku  
souřadnice: 49°58'7.40"N, 16°39'19.62"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1981-10-23  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11202308

**6065c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 17. Lesy pod svahy Hřivý SZ Rudoltic  
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9025415

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 9. Pole a lesy u silnice 1,5 km S lanškrounských rybníků  
nejbližší obec: Lanškroun  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9025254

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2. Les mezi silnicí Lanškroun- Jakubovice a rybníkem Pšenkův  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9024986

**6065d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 51. U silnice Lanškroun-Rudoltice  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9025481

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 57. Rybník Dlouhý u Lanškrouna  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9025625

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-04  
nálezcce: S. Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9034942

#### 6066a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 346. Hanušovická vrchovina: Štítý: Kotliska, mokřady 1 km Z obce  
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
nálezcce: Mladý  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9039866

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Heřmanice, rybník 400 m JV křižovatky v obci  
nejbližší obec: Horní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'26.84"N, 16°42'43.32"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2009-04-08  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6933971

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Heřmanice, malý rybníček pod strží 250 m J křižovatky v obci  
nejbližší obec: Horní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'31.51"N, 16°42'42.42"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2009-04-08  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6933962

#### 6066b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0199\_144107\_88\_T1.6  
nejbližší obec: Bukovice u Písařova, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'17.66"N, 16°46'51.92"E, ± 122m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4005913



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0176\_144113\_305\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'55.22"N, 16°48'15.41"E, ± 79m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4010670

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0176\_144113\_307\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'57.82"N, 16°48'10.26"E, ± 63m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4010682

#### **6066d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0200\_144118\_490\_T1.6  
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'37.63"N, 16°48'7.60"E, ± 155m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4013830

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0200\_144123\_200\_X7  
nejbližší obec: Václavov u Zábřeha, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'46.84"N, 16°48'50.90"E, ± 65m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4016534

#### **6067a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: okraje cest, rumišť a potok v obci  
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'14.10"N, 16°51'53.70"E, ± 400m  
nadmořská výška: 320-340 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
nálezc: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8786133

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Olšany - koryto mrtvého ramene Bušínského potoka  
souřadnice: 49°57'25.00"N, 16°51'55.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990-09-10  
náleze: T. Pilčík  
pramen: Pilčík T. (1993): Chorologie, fytoocenologické poměry a morfologická variabilita netýkavky žláznaté v severomoravských populacích. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2014490

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bohutice, Moorwiesenkomplex beim Bahnhof an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde  
souřadnice: 49°57'5.00"N, 16°52'25.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1966-06-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 1822011

#### **6067b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: podél červeně značené polní cesty od okraje obce k V úpatí vrchu Háj  
nejbližší obec: Šumperk-Temenice  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789096

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: sklady stavebního materiálu u silnice k Bludovu  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789061

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u cesty v údolí Z od města  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
nadmořská výška: 335-380 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-07  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789060

**6067c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0151\_144114\_361\_M1.1  
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'54.92"N, 16°52'14.77"E, ± 136m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4012492

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0144\_144119\_20\_M1.4  
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'34.15"N, 16°53'56.26"E, ± 167m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Irena Vágnerová  
pramen: Irena Vágnerová. m0144: m0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4014822

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0144\_144119\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Postřelmůvek, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'47.57"N, 16°52'45.88"E, ± 211m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Irena Vágnerová  
pramen: Irena Vágnerová. m0144: m0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4014878

**6067d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0152\_144120\_107\_M1.1  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'18.20"N, 16°57'5.22"E, ± 11m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Háková; Kleinová  
pramen: H kov , Kleinov . m0152: m0152. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4015459

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moliniová louka JZ od žel.st. Bludov  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'24.10"N, 16°56'5.96"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1990-07-29  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Louka v úhlu železnic jiho-záp. od žel. zast. Bludov. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7196392

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bludov; drobný rybníček zarůstající rákosem  
souřadnice: 49°56'25.94"N, 16°55'57.48"E, ± 27m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2014-08-05  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2387 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12551042

**6068a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0183\_144206\_16\_L2.2B  
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'37.93"N, 17°1'45.59"E, ± 177m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06  
nálezcce: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. m0183: m0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4017942

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0067js\_144211\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'0.83"N, 17°2'6.04"E, ± 39m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Roman Borovec  
pramen: Roman Borovec. m0067js: m0067js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4018894

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0067js\_144211\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'2.16"N, 17°2'40.42"E, ± 119m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Roman Borovec  
pramen: Roman Borovec. m0067js: m0067js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4018959

**6068b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0070js\_144212\_157\_M1.1  
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'50.88"N, 17°6'14.40"E, ± 46m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002-06  
nálezcce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0070js: m0070js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4019330

**6068c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0067js\_144211\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'58.38"N, 17°2'10.00"E, ± 70m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002-05  
nálezcce: Roman Borovec  
pramen: Roman Borovec. m0067js: m0067js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4018888

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0112js\_144216\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'6.00"N, 17°1'36.55"E, ± 201m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Roman Borovec  
pramen: Roman Borovec. m0112js: m0112js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4019602

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0112js\_144216\_60\_T1.6  
nejbližší obec: Hradišín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'35.11"N, 17°3'3.13"E, ± 183m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Roman Borovec  
pramen: Roman Borovec. m0112js: m0112js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4019835

#### **6068d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0150js\_144217\_177\_M1.1  
nejbližší obec: Mladoňov u Oskavy, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'30.47"N, 17°5'40.42"E, ± 40m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Roman Borovec  
pramen: Roman Borovec. m0150js: m0150js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4020840

#### **6069a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°12'53.00"E, ± 20m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-07-04  
náleze: L. Dudová  
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1049719

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rýmařov, PR Pstruží potok, asi 4 km SZ od kostela v centru obce.  
souřadnice: 49°57'1.00"N, 17°13'3.00"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): CHPV Pstruží potok: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1154371

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR U Slatinného potoka  
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'17.14"N, 17°12'14.94"E, ± 303m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Kavalcová Věra. PR U Slatinného potoka - IP botanický. 2006.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6902427

#### 6069b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 286. Horní Moravice: olšina na pastvině 0,5 km Z obce  
nejbližší obec: Horní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'8.00"N, 17°17'1.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469246

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 289. Stará Ves: Růžová - louky, pastviny a olšiny u potoka 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'58.00"N, 17°15'25.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469304

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0101js\_144210\_181\_T1.6  
nejbližší obec: Nová Ves u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'13.20"N, 17°16'53.44"E, ± 117m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0101js: m0101js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4018771

#### 6069c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 291. Horní Město: přírod.rezervace Skalné rašeliniště asi 1 km S obce  
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'6.00"N, 17°12'28.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469449

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Skály (okr. Bruntál): PR Skalské rašeliniště  
souřadnice: 49°55'5.50"N, 17°12'41.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
náleze: T. Štechová  
pramen: Štechová T., Holá E., Gutzerová N., Hradílek Z., Kubešová S., Lysák F. et al. (2010): Současný stav lokalit druhů *Meesia triquetra* a *Paludella squarrosa* (Meesiaceae) v České republice. - Bryonora, Praha, 45: 1-11.  
projekt: ČNFD  
ID: 1229671

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Město (Nízký Jeseník), asi 0,8 km SSZ od kostela. PR Skalské rašeliniště, střední část.  
souřadnice: 49°55'6.00"N, 17°12'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-06  
náleze: T. Štechová  
projekt: ČNFD  
ID: 1151186

#### 6069d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Janovice u Rýmařova; Rozvolněný porost olšiny podél potoka. Na světlinách nitrofilní vysokobylinná vegetace.  
souřadnice: 49°56'22.53"N, 17°14'57.81"E, ± 843m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-07-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12550124

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Edrovice  
souřadnice: 49°56'10.13"N, 17°15'40.80"E, ± 42m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-07-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12550727

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Edrovice; Fragment olšiny. Několik olší po obvodu vlhké sníženiny zarostlé terestrickou rákosinou.  
souřadnice: 49°56'10.13"N, 17°15'40.80"E, ± 42m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-07-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12550724

#### 6070a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6357720

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6491312

#### 6070b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: LHC Bruntál III, polesí Břidličná 420b4  
souřadnice: 49°59'10.00"N, 17°25'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-05  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 916053

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: LHC Bruntál III, pěstební středisko Bruntál 60c  
souřadnice: 49°59'10.00"N, 17°25'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-10-01  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 916027

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nízký Jeseník- okres Bruntál: Mokré louky při potoku ústícím do Černého potoka jižně od Bruntálu  
datum: 1987-08-05  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587529

#### 6070d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 254a. Bruntál: mokrý příkop u silnice  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'52.00"N, 17°26'13.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9468032

#### 6071b



původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 120./D/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnové a vrchem Benešov (585 m)

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461693

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 313. Horní Životice: údolí potoka Z až J od Kamenného vrchu (518 m) JZ obce

nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'22.00"N, 17°38'10.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9470236

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 114. Sosnová: pobřežní porosty, zbytky luk, mezí a okraje polí na horním toku Hořiny J obce

nejbližší obec: Sosnová, okres Opava

souřadnice: 49°59'23.00"N, 17°39'56.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461413

### 6071c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 343. Leskovec n. Moravicí: údolí Hvozdnice od silničního mostu S obce k J okraji obce

nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'25.00"N, 17°34'28.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-10-06

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9471582

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: t0278\_153119\_64\_L2.2B

nejbližší obec: Razová, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'9.30"N, 17°32'22.42"E, ± 106m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Otakar Holuša

pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4069426

**6071d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0241\_153115\_107\_V1G  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'50.50"N, 17°36'53.96"E, ± 32m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-07  
nálezcce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4068770

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0241\_153120\_76\_V1G  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'49.27"N, 17°36'54.07"E, ± 42m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-07  
nálezcce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4069564

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Svobodné Heřmanice  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'11.11"N, 17°39'52.13"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2010  
nálezcce: Adrian Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Svobodné Heřmanice - revitalizace toku". 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7296458

**6072a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velké Heraltice: údolím Heraltického potoka od rybníka (s ostrůvkem) po bezlesí  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'2.00"N, 17°43'47.00"E, ± 700m  
nadmořská výška: 332 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2015-09-25  
nálezcce: Jan Ševčík; David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10170292

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0243\_153211\_21\_V1G  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°57'34.02"N, 17°42'55.19"E, ± 115m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004  
ID: 4072554

### 6072b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 141. Zadky: část údolí Heraltického potoka od osady k S okraji lesa Hajné (0,8 km JZ křižovatky v osadě)  
nejbližší obec: Zadky, okres Opava  
souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°47'1.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1983-08-23  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9463160

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0243\_153212\_18\_K1  
nejbližší obec: Jamnice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'21.07"N, 17°47'26.16"E, ± 170m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004  
ID: 4072885

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0243\_153212\_20\_K1  
nejbližší obec: Štěplovec, okres Opava  
souřadnice: 49°58'25.50"N, 17°47'24.32"E, ± 54m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004  
ID: 4072908

### 6072c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sádek u Opavy\_2620131  
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°56'48.30"N, 17°44'0.35"E, ± 84m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-26  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5317752

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sádek u Opavy\_2620008  
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°56'52.26"N, 17°44'38.00"E, ± 199m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-26  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316756

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0241\_153216\_20\_L2.2B  
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°56'46.97"N, 17°43'54.84"E, ± 87m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-07  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4073446

#### 6072d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stěbořice\_2620145  
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava  
souřadnice: 49°56'29.94"N, 17°48'8.35"E, ± 124m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-29  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5317879

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Životice  
souřadnice: 49°54'43.46"N, 17°46'57.10"E, ± 48m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2011-06-21  
náleze: Zbyněk Sovík  
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2283 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11633742

#### 6073a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 34. Opava (6073b): nálet.dřevinami a vysazenou smrčínou zarostlá pískovna na P břehu Pilštského potoka, 4,5km S od želez.nádraží Opava-východ, 0,5ha.  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°58'26.00"N, 17°54'44.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8313864

#### 6073b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0194\_153215\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava  
souřadnice: 49°58'47.14"N, 17°57'54.90"E, ± 58m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003-10-20  
náleze: Táňa Koloničná  
pramen: Táňa Koloničná. t0194: t0194. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4073046

### 6073c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Opava: železniční nádraží Opava-východ  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°55'57.83"N, 17°54'44.81"E, ± 900m  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-05-01  
nálezcce: Petr Kocián; David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162960

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0092\_153223\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°54'21.31"N, 17°50'16.19"E, ± 157m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2002-07-20  
nálezcce: Táňa Koloničná  
pramen: Táňa Koloničná. t0092: t0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4075557

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR Hvozdnice 1141  
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°54'18.09"N, 17°50'10.92"E, ± 815m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007  
nálezcce: Milan Žárník  
pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Hnozdnice, Inventarizační průzkum botanický. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6971377

### 6073d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 29. Malé Hoštice (6073d): odpadem zavážená písčivka v polích, 1,5km SSV od kostela v obci, 0,2ha.  
nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava  
souřadnice: 49°56'39.00"N, 17°57'18.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivken Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8313518

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 27. Malé Hoštice (6073d): zatravněná a vypanelovaná písčivka na S okraji obce, používaná jako sklad technických služeb, 1ha.  
nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava  
souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°56'46.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivken Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8313386

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 3. rybníky S od Raduně /jde o 5 rybníků položených v řadě za sebou/  
nejbližší obec: Raduň, okres Opava  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1950-08-29  
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.  
projekt: FLDOK  
ID: 8719015

#### 6074a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 20. Kobeřice (6074a): pískovna po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.  
nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312695

#### 6074b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1km JV od kostela v obci, 1ha.  
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8314934

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bělá, Slezsko, louky u Bělé  
souřadnice: 49°58'25.00"N, 18°8'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1951-06-19  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 1982740

#### 6074c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Lhota, mokřina mezi rybníčkem a železničním přejezdem v ulici Ke Mlýnu v severní polovině obce, 230 m VSV železniční stanice Lhota u Opavy  
nejbližší obec: Lhota, okres Opava  
souřadnice: 49°54'27.39"N, 18°3'0.94"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2016-06-13  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: porosty  
ID: 13254911

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Zábřeh u Hlučína, louky jižně od obce  
nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava  
souřadnice: 49°55'4.87"N, 18°4'40.42"E, ± 300m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez. 20: 435-470.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679308

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Klemensova louka  
souřadnice: 49°55'18.00"N, 18°4'18.00"E  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000-04-07  
náleze: P. Špačková  
pramen: Špačková P. (2001): Rostlinná společenstva rašelinných luk (PR Koutské a Zábřežské louky). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: inst. Env. inž., fak. HGF, VŠB, Ostrava.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2289336

#### 6074d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Benešov, rybí sádky pod hrází rybníka Nezmar v jižní části města; ve vodě a ve stěnách sádek a na plochách okolo nich (betonové plochy, sekané trávníky)  
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°55'4.29"N, 18°6'45.66"E, ± 150m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2008-08-28  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956378

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 7. rybník u Dolního Benešova, při silnici Dolní Benešov-Kozmice /nazývá se Přehyně ryb./  
nejbližší obec: Dol. Benešov  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1950-08-29  
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.  
projekt: FLDOK  
ID: 8719073

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bohuslavice: mokřad (spontánně vzniklý) nad Lihovarským rybníkem  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava  
souřadnice: 49°56'20.46"N, 18°6'50.16"E, ± 90m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017-08-03  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13556734

### 6075a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Píšť: Suchá nádrž, včetně okolního litorálu (otevřená hladina jen několik desítek m u hráze)  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'17.99"N, 18°10'38.93"E, ± 900m  
nadmořská výška: 223 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017-07-26  
nálezcce: David Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13556528

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0194\_154114\_98\_M1.1  
nejbližší obec: Darkovice, okres Opava  
souřadnice: 49°56'59.17"N, 18°12'36.36"E, ± 61m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003-10-20  
nálezcce: Táňa Koloničná  
pramen: Táňa Koloničná. t0194: t0194. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4107064

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vojtův rybník  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 18°10'0.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2008  
nálezcce: Zuzana Dočkalová  
pramen: Mgr. Radim Kočvara, Mgr. Zuzana Dočkalová. Vojtův rybník a tůň v K.U.Píšť biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7045184

### 6075c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 60. Závada (6075c): těžební velkolom Pískovna Závada, 1km J od obce, současně se zarůstáním okraj.části nálet.dřevinami  
probíhá rekultivace (osazování vytěžené plochy), 100ha.  
nejbližší obec: Závada, okres Opava  
souřadnice: 49°56'21.60"N, 18°10'4.72"E, ± 350m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8316009

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. t0287: t0287. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5666899



původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. t0287: t0287. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5667037

#### 6076c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Starý Bohumín: Břehy Malého Kališova jezera v PP Meandry Odry  
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'26.29"N, 18°20'6.25"E, ± 900m  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-08-11  
nálezc: David Hlisenikovsky  
pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10168191

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0252\_154216\_338\_M1.1  
nejbližší obec: Skřečůň, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'27.62"N, 18°22'28.78"E, ± 108m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0252: t0252. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4111529

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0252\_154216\_380\_M1.1  
nejbližší obec: Nový Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'53.24"N, 18°22'7.50"E, ± 118m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0252: t0252. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4111598

#### 6076d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0253\_154223\_107\_L2.4  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'10.62"N, 18°28'41.66"E, ± 57m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112508

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0192\_154217\_94\_K3  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'6.36"N, 18°25'27.77"E, ± 181m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003  
ID: 4111806

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0192\_154217\_94\_K3  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'6.36"N, 18°25'27.77"E, ± 181m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003  
ID: 4111812

### 6077c

lokalita: Petrovice u Karviné, písňík - z části těžené písky. povětšinou však již zavezeno inertními odpady  
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'4.80"N, 18°33'29.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-06  
náleze: L. Nytra; D. Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963212

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Petrovice u Karviné: Písňík - z části těžené písky, povětšinou však již zavezeno inertními odpady  
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'4.82"N, 18°33'29.28"E, ± 900m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-06  
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10166039

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Petrovice u Karviné  
souřadnice: 49°54'5.09"N, 18°32'21.30"E, ± 14m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10716067

**6141c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0216\_113404\_109\_M1.1  
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'14.28"N, 12°31'40.15"E, ± 99m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3578891

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0132\_113404\_70\_L2.2B  
nejbližší obec: Halže, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'22.67"N, 12°33'46.62"E, ± 936m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3578723

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0132\_113409\_13\_L2.2B  
nejbližší obec: Obora u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'19.88"N, 12°32'34.04"E, ± 222m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3579926

**6141d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Březí u Tachova  
souřadnice: 49°49'49.39"N, 12°38'26.96"E, ± 189m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2013-08-20  
náleze: Jana Juráková  
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12397760

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vítkov u Tachova; fragment eutrofizované terestrické rákosiny v úpadu pod zemědělským objektem  
souřadnice: 49°49'5.29"N, 12°39'0.15"E, ± 27m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-06-03  
náleze: Markéta Kašparová  
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12396913

**6142a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Planá, severní pobřeží Městského rybníka v severozápadní části města  
nejbližší obec: Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'17.80"N, 12°44'17.10"E, ± 100m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2018-07-10  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651616

**6142b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)  
datum: 1974  
náleze: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8590272

**6142c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.  
datum: 1974  
náleze: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8590571

**6142d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)  
datum: 1974  
náleze: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8590530

**6143d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0203\_114310\_25\_K1  
nejbližší obec: Slavice u Horních Kozolup, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'42.56"N, 12°57'13.86"E, ± 129m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619308

**6144a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Poloučany\_2150310  
nejbližší obec: Poloučany, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'37.81"N, 12°59'57.19"E, ± 29m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-05  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5262788

**6144b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Úněšov\_2140064  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'56.32"N, 13°9'10.19"E, ± 84m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-08  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5256226

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lípa u Úněšova\_2130245  
nejbližší obec: Lípa u Úněšova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'49.97"N, 13°9'0.40"E, ± 19m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-03  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5255382

**6145a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /1a/ Hůrky u Úněšova: zrašelinělá plocha v borovém lese asi 1km S od Hůrek zv. Bahna  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'33.00"N, 13°11'8.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1997-08-02  
nálezc: Čejka; Matějková; Pivoňková; Háje  
pramen: Pivoňková L. (1997): Exkurze na mokřady v Hůrkách a v Zahrádce u Úněšova. - *Calluna* 2: 5-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951569

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 617. Hůrky: rybník v údolí 1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197016

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 806. Úněšov: údolí Malešinského potoka od silnice Úněšov - Hůrky k osadě Podmokly, lesy, louky a rybníky  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9201284

**6145b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Bělá\_8170063  
nejbližší obec: Horní Bělá, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'40.48"N, 13°16'36.23"E, ± 23m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-12  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5864088

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0167\_114225\_826\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Bělá, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'22.08"N, 13°16'16.82"E, ± 162m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Miroslav Hájek  
pramen: Miroslav Hájek. p0167: p0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3612652

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0221\_123301\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'15.26"N, 13°19'33.49"E, ± 238m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3724190

#### 6145d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Západní Čechy, 11. Čemíny: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumišťe).  
nejbližší obec: Čemíny, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 13°15'3.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1985  
nálezc: P. Pyšek; A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westböhmischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8263432

#### 6146a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0221\_123121\_803\_K1  
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'20.94"N, 13°21'16.20"E, ± 58m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3708010

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0221\_123301\_863\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'5.23"N, 13°22'36.44"E, ± 22m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3724410

**6146d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Habrová, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°48'33.00"N, 13°29'28.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020717

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.124-123: Chrást: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'6.00"N, 13°29'2.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020707

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Habrová, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°48'33.00"N, 13°29'28.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020264

**6147a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°31'36.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020785

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.112-110: Kaceřov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'17.00"N, 13°31'38.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020782

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ā)  
nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°31'36.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020339

#### 6147b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv.uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)  
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 7952812

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 2162619

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 2163006

#### 6147c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.117-115: Kostelec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Kostelec, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'43.00"N, 13°30'42.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020757



původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.119-117: Nadryby: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°49'10.00"N, 13°31'46.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020748

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.121-119: Sedlecko: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Sedlecko, okres Rokycany

souřadnice: 49°48'45.00"N, 13°31'26.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020729

#### 6147d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Přivětice\_3510088

nejbližší obec: Přivětice, okres Rokycany

souřadnice: 49°50'16.33"N, 13°36'26.64"E, ± 24m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2006-09-23

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5467122

#### 6148b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: a0372\_123403\_142\_T1.6

nejbližší obec: Třenice, okres Beroun

souřadnice: 49°51'32.65"N, 13°48'48.49"E, ± 31m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-09

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. a0372: a0372. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3732103

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: a0372\_123403\_147\_T1.6

nejbližší obec: Drozdov v Čechách, okres Beroun

souřadnice: 49°51'56.56"N, 13°49'3.86"E, ± 27m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-09

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. a0372: a0372. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3732105

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0226kv\_123222\_203\_M1.1  
nejbližší obec: Jablečno, okres Rokycany  
souřadnice: 49°53'29.65"N, 13°45'50.04"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. a0226kv: a0226kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3722986

#### 6148d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 95. Kařez: osada Pětídomí na žlutě značené turistické cestě, hráz Čápského rybníka a severozápadní břeh Dvorského rybníka  
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07-10  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8841722

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h5. Kařízek: břeh Bechyňského rybníka 1,5 km jihozápadně od obce, PP Kařezské rybníky, na hrázi rybníka s duby  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8846336

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0087\_123407\_67\_M1.1  
nejbližší obec: Čekov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°48'30.17"N, 13°46'19.74"E, ± 30m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0087: p0087. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3733001

#### 6149a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 264. Žebrák: okraje lesíku a okolí rybníčků 0,7 km J až JJV od hradu Točnín, 10. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'42.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415045

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Žebrák, třetí rybník odspodu, 0,75 km JJV od zříceniny Točnick  
souřadnice: 49°53'7.00"N, 13°53'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-07-24  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1096064

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Žebrák, druhý rybník zespoda 0,75 km JJV od zříceniny Točnick  
souřadnice: 49°53'6.00"N, 13°53'37.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-07-24  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1096063

#### 6149c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hořovice 19 km JZ od Berouna, rybník pod železničním nádražím, mezi panely hráze  
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'32.00"N, 13°54'5.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-10  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Rokycany  
ID: 10152592

#### 6149d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 29) Lochovice, pole při silnici 2 km J obce  
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1985-06-05  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8896912

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 474. Kotopeky: část obce Tihava, rybník Valcverg (Valcverk) 0,7 km jz. od kapličky v Tihavě, severozápadní břeh  
nejbližší obec: Kotopeky-Tihava  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-10  
náleze: M. Ducháček; R. Hlaváček  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8841463

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0459\_123410\_165\_M1.1  
nejbližší obec: Velká Víska, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'51.60"N, 13°55'23.81"E, ± 70m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3734360

#### 6150a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Přehled nalezených druhů cévnatých rostlin vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'34.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2006-09-04  
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8022318

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'42.00"N, 14°3'35.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2006-09-07  
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8022167

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.9. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'35.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2006-09-07  
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8022162

#### 6150b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.13.sním.230.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: 8028849

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 8026996

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 231. Všeradice: louky a ruderalní porosty S od obce, ca 350-370 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'37.00"N, 14°6'29.00"E  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12

nálezce: P. Špryňar

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8413584

### 6150c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 106. Rybník u lesa 800m SSZ od Škřípele  
nejbližší obec: Škřípel, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'49.00"N, 14°3'35.00"E  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8026633

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 86. Královský rybník

nejbližší obec: Hostomice, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'25.00"N, 14°1'56.00"E  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

poznámka: rok 2004

ID: 8026570

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Hostomice, 1,15km VJV od kóty Chlumeck (428,3m)

souřadnice: 49°48'27.00"N, 14°2'34.00"E  
nadmořská výška: 396 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1999-06-03

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3055279

#### 6150d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Velký Chlumec, u nádraží; Hostomice, 3,25km SZ od kóty Hradec (628,1m)  
souřadnice: 49°50'17.00"N, 14°5'7.00"E  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1999-06-01  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3062121

#### 6151a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kytín: polní cesta mezi Stříbrnou Lhotou a Kytínem  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8594494

původní jméno: *Phragmites australis*  
datum: 1976  
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8595067

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Stříbrná Lhota\_1560260  
nejbližší obec: Stříbrná Lhota, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'38.81"N, 14°14'17.63"E, ± 77m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-06-19  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5197791

#### 6151b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.21.sním.397.lok.293. S nádrž 1,5km SV od zámku v od Mníšku p.Brdu  
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°16'36.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-10-01  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8029497

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.13.sním.235.lok.293. S nádrž 1,5km SV od zámku v od Mníšku p.Brdu  
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°16'36.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-10-01  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028868

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.13.sním.234.lok.292. Rybník pod kopcem Habrovi 900m S od Mníšku p.Brdy  
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'43.00"N, 14°16'8.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-10-01  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028863

#### 6151c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 427) Chouzavá u Kytína, slatinné louky 0,5 km V středu osady  
nejbližší obec: Chouzavá u Kytína  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8905491

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Voznice\_1810415  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°50'3.19"N, 14°13'31.30"E, ± 93m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-10-28  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5214607

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Voznice\_1810428  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°50'10.54"N, 14°13'55.74"E, ± 10m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-10-28  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5214719

#### 6152c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Slapy nad Vltavou\_520005  
nejbližší obec: Slapy nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°48'25.99"N, 14°23'43.51"E, ± 61m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-15  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5096145

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Slapy nad Vltavou\_520011  
nejbližší obec: Slapy nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°48'27.50"N, 14°24'1.08"E, ± 192m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-15  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5096179

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0494\_124407\_255\_T1.5  
nejbližší obec: Přestavky u Slap, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°48'23.29"N, 14°24'1.98"E, ± 295m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Ondřej Vítek  
pramen: Ondřej Vítek. a0494: a0494. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3781171

#### 6152d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rabyně\_1510200  
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'12.92"N, 14°28'27.05"E, ± 30m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-21  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5179737

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rabyně\_1510201  
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'1.15"N, 14°28'28.78"E, ± 138m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-21  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5179745

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vysoký Újezd\_1550268  
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'18.16"N, 14°29'33.90"E, ± 78m  
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: 5193327

#### 6153a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0259\_124224\_72\_M1.1  
nejbližší obec: Pohoří u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'42.76"N, 14°32'50.10"E, ± 140m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Karel Kříž  
pramen: Karel Kříž. a0259: a0259. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3764913



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0259\_124224\_174\_M1.1  
nejbližší obec: Pohoří u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'43.51"N, 14°32'17.56"E, ± 69m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Karel Kříž  
pramen: Karel Kříž. a0259: a0259. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3765276

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Skalsko - střední nejvlhčí část louky  
souřadnice: 49°53'46.06"N, 14°32'17.20"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2015-05-30  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová Dana (3000): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 12297418

#### **6153b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /77/ Barochov: řeka Sázava 26-25 říč. km  
nejbližší obec: Barochov, okres Benešov  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006499

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0333\_124405\_126\_M1.1  
nejbližší obec: Čakovice u Řehenic, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'8.83"N, 14°35'38.87"E, ± 70m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Tichý  
pramen: Tomáš Tichý. a0333: a0333. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3780575

#### **6153c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Netvořice\_1510102  
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'10.45"N, 14°31'53.65"E, ± 45m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-22  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5178957

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Netvořice\_1510103  
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'12.29"N, 14°31'55.92"E, ± 43m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-22  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5178958

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Netvořice\_1510109  
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'15.74"N, 14°32'5.03"E, ± 59m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-22  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5179011

#### 6153d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 3. Podblanicko: na břehu na Podhájském rybníku u Týnce nad Sázavou  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'1.00"N, 14°36'26.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1994  
pramen: Pešout P. (1996): Šmel okoličnatý na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 223-227.  
projekt: FLDOK  
ID: 7889111

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0421\_124415\_90\_M1.1  
nejbližší obec: Krusíčany, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'8.39"N, 14°36'50.47"E, ± 249m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klaudivová  
pramen: Michaela Klaudivová. a0421: a0421. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3784085

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0416\_124410\_23\_M1.1  
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'1.86"N, 14°36'27.14"E, ± 117m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07  
náleze: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3782460

#### 6154a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /71/ Lštění: řeka Sázava 36-34 říč. km  
nejbližší obec: Lštění, okres Benešov  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006483

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0417\_133301\_75\_M1.1  
nejbližší obec: Pyšely, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'10.74"N, 14°40'28.52"E, ± 81m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0417: a0417. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3847770

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0417\_133301\_77\_L1  
nejbližší obec: Pyšely, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'8.51"N, 14°40'4.33"E, ± 126m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0417: a0417. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3847773

#### 6154b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /68/ Chocerady: řeka Sázava 44- 43 říč. km  
nejbližší obec: Chocerady, okres Benešov  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006470

#### 6154c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 566. Mezihorí: při silnici do Soběhrd  
nejbližší obec: Mezihorí, okres Klatovy  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9152979

#### 6155a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /64/ Dojetřice: řeka Sázava 52- 50 říč. km  
nejbližší obec: Dojetřice, okres Benešov  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006457

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Samechov  
souřadnice: 49°53'9.93"N, 14°51'2.32"E, ± 141m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-04-27  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 10514054

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Stříbrná Skalice  
souřadnice: 49°53'47.34"N, 14°50'33.46"E, ± 37m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2012-05-05  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10537873

#### 6155d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /57/ Český Štemberk: řeka Sázava 76-74 říč. km  
nejbližší obec: Český Štemberk  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006438

#### 6156a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Chmeliště SSZ od Uhlířských Janovic, opuštěné hlinišťe pravo od silnice na Žišov  
nejbližší obec: Chmeliště, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°53'59.70"N, 15°3'36.30"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2008-08-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152378

#### 6156b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 421. Onomyšl: louky při potoce na V okraji Budského lesa J obce  
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9149011

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0448\_133403\_159\_M1.1  
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'3.50"N, 15°8'29.58"E, ± 33m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zdeněk Janovský  
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3855547

#### 6156c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597856

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0223\_133407\_82\_M1.1  
nejbližší obec: Staré Nespěřice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'6.10"N, 15°4'12.83"E, ± 40m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Tlustý  
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3857676

#### 6156d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čentice  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598719

#### 6157a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okr. Kutná Hora: Zavadilka: rybník Roubíček u JZ okraje osady, V od železniční zastávky Předbořice. 418 m n. m.  
nejbližší obec: Zavadilka, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'21.20"N, 15°13'37.90"E  
nadmořská výška: 418 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2015-06-21  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960308

#### 6157b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /361/ Kutná Hora: Březová: u rybníku Březovák,  
nejbližší obec: Březová u Kut. Hory  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1955  
náleze: J. Vepřek  
pramen: Houfek J. (1969): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 205-216.  
projekt: FLDOK  
ID: 9294050

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0141\_134301\_219\_M1.1  
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'17.75"N, 15°19'52.82"E, ± 9m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3871296

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0129\_133405\_322\_T1.6  
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'4.86"N, 15°17'44.09"E, ± 54m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3857263

#### 6157c

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Starý rybník u Zbraslavic  
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'17.00"N, 15°11'43.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1912  
náleze: J. Novák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935780

**6157d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okr. Kutná Hora: Červené Janovice: východní okraj rybníka Katlov u osady Katlov 1,6 km J od obce. 472 m n. m.  
nejbližší obec: Červené Janovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'7.63"N, 15°15'15.12"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2015-10-04  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109188

**6158a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Caslav, rybník Homolka (1. rybník nad městem)  
souřadnice: 49°53'50.00"N, 15°23'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2007-06-15  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1087188

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Liběchovka-Aue am Südrand der Gemeinde Tupadly  
souřadnice: 49°51'50.00"N, 15°23'44.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.  
projekt: ČNFD  
ID: 1939675

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0141\_134301\_77\_M1.1  
nejbližší obec: Schořov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'43.67"N, 15°22'50.23"E, ± 53m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3870805

**6158b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.  
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7966001

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bratčice, rákosiny ve V části rybníků V obce  
souřadnice: 49°51'15.51"N, 15°26'18.14"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1988-09-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10313248

### 6158c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7966280

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 29 Vlkaneč, při trati mezi nádražím a silničním mostem V od Kozohlod, S-SV od obce, 410-430 m, 2. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°24'46.00"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: 9624491

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Březí: obec  
datum: 1982-08-23  
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8599084

### 6158d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.  
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7966531

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 38 Golčův Jeníkov, při trati mezi žel. zastávkou Golčův Jeníkov-město a silničním mostem V od Kozohlod, Z od města, 365-400 m, 2. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°25'47.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská 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: 9624301

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 35 Golčův Jeníkov, při trati mezi nádražím a žel. zastávkou Golčův Jeníkov-město, 340-365 m, 2. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°49'41.00"N, 15°28'21.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská 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: 9624565

### 6159a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7966802

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0070zh\_134304\_50\_K1  
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'24.67"N, 15°32'34.84"E, ± 121m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3871969

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0070zh\_134304\_50\_K1  
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'24.67"N, 15°32'34.84"E, ± 121m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3871979

#### 6159b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I.19. Kraskov: rybníky Peklo Z obce (Klásterský 1924, Hadač E. 1942, Neuhäuslovi R. a Z. 1976, Faltys 1982, Kirschnerová et Štěpánek 1982, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9076183

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: I.27. Třemošnice (Opiz 1815-40, Culek 1955, Neuhäuslovi R. a Z. 1968, 1976, Křivka 1979, Faltys 1982, 1987)  
nejbližší obec: Třemošnice  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9076418

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Skoránov - vrch Bučina<BR>Kraskov (rybníky) - Starý Dvůr  
datum: 1982-08-24  
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8553277

#### 6159c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7967112

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sirákovice (HB), ryb. Dolní (tzv. Františkánský) v kaskádě dvou ryb., 0,65km Z od Jezuitského mlýna  
souřadnice: 49°50'5.00"N, 15°30'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2010-07-19  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2521016



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0070zh\_134309\_214\_M1.1  
nejbližší obec: Vestec u Běstviny, 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: 3874699

#### 6159d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvina.  
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967369

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0070zh\_134309\_229\_K1  
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'56.68"N, 15°35'0.24"E, ± 101m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3874722

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0070zh\_134309\_234\_T1.5  
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'52.07"N, 15°35'16.62"E, ± 53m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3874737

#### 6160a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0072zh\_134401\_155\_M1.1  
nejbližší obec: Nové Lhotice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'10.38"N, 15°43'7.61"E, ± 85m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Dvořáková  
pramen: Kateřina Dvořáková. j0072zh: j0072zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3880955

#### 6160b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPL 63a. Kochánovické rybníky: soustava 4.rybníků s litorálními ekosystémy, mokřadními loukami, vlhkými křovinami a dubohabřinou na skalnatém svahu, 1km Z od Kochánovic u Slatiňan.  
nejbližší obec: Kochánovice u Slatin, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°46'59.00"E  
nadmořská výška: 320-350 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-22  
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: 8354930

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5 km S od Libáně u Nasavrk.

nejbližší obec: Libáň u Nasavrk, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'28.00"N, 15°49'27.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-07-27

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8355156

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: K.29. Libáň a okolí (Patzelt ap. Čelákovský 1868-83, Zítka ap. Čelákovský 1887, Zítka 1887, Šulc 1906, Q.Polák ap. Čelákovský 1888, Hadač J. 1942, Hadač E. 1970, 1972, Neuhäuslovi R. a Z. 1973,)

nejbližší obec: Libáň, okres Jičín

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1983

nálezce: František Černohous; Vladimír Faltys

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrk.

projekt: FLDOK

ID: 9078803

### 6160c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: NPL 26. Trdliště: vlhké louky, olšiny, rybník, střídavě zaplavované mokřady, 1,5 km J od Proseče u Seče, horní konec přehrady.

nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim

souřadnice: 49°48'40.00"N, 15°40'26.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-05-08

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8352647

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: 77/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.

nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7967669

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: aluvium Chrudimky, v. obce Bojanov u Seče

souřadnice: 49°50'35.00"N, 15°42'49.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1976-06-23

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2625745

#### 6160d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: NPL 60. U Nového rybníka: ekosystémy lužních olšin, několik typů vlhkých a slatinných luk, litorální společenstva u rybníka v údolí Rohozenského potoka, 1 km JJV Rohozné u Trhové Kamenice.

nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°49'5.00"E

nadmořská výška: 540-570 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-07-20

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8354641

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: CHKO Železné hory: H-PP V koutech rybníček J Nasavrky.

nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'3.00"N, 15°47'46.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8361024

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: R.8. Nasavrky: PR "V Koutech" (Dušánek 1956, Cibulková 1967, Fiedler 1971, Neuhäuslovi R.a Z. 1972, Nováková 1977, Faltys 1985, Jirásek 1993)

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: 9087249

#### 6161a

původní jméno: *Phragmites australis*

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

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8355025

původní jméno: *Phragmites australis*

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

nálezce: Petr Bureš; Jirásek

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9079987

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: L.11. Osada Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka (Zitko 1887, Zitko ap.Čelakovský 1891, Pulchart 1944, Neuhäuslovi 1973-74, Hendrych 1948, Černohous 1978, Faltys 1982, Černohous et Husák 1986,  
nejbližší obec: Studená Voda, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'49.00"N, 15°52'47.00"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993  
náleze: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9080325

#### 6161b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Flora bohémica, distr. Chrudim. Horka, u Horeckého rybníku  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'16.00"N, 15°56'5.00"E  
nadmořská výška: 296 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1986-08-14  
náleze: S. Holubová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935726

#### 6161c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ř.3. Bošov: niva v osadě Holčí JV obce  
nejbližší obec: Bošov  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973  
náleze: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088230

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ř.4. Miřetice: obec a rybníky na Z okraji obce (Pulchart 1944, Kropač 1969, Hadač E.a J. 1971, Neuhäuslovi R.a Z.1974, Procházka 1980, Faltys 1984,1989, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Miřetice, okres Benešov  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088741

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ř.12. Vranov: Srnský les J obce (Hadač 1941, Klášterský 1942, Hendrych 1945, Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi 1972,1973,1974)  
nejbližší obec: Vranov  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088908

#### 6161d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0079\_134410\_154\_L2.2B  
nejbližší obec: Žďárec u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'28.16"N, 15°58'53.80"E, ± 81m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3885355

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0079\_134410\_221\_T1.5  
nejbližší obec: Kvasín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'15.90"N, 15°56'18.17"E, ± 87m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3885963

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0079\_134410\_230\_L2.2B  
nejbližší obec: Radčice u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'1.42"N, 15°58'28.27"E, ± 109m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3886014

#### **6162a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.3.sním.28. Železné hory: 1,25km SV obce Skuteč,  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'1.00"N, 16°0'34.00"E  
nadmořská výška: 337 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1979-07-23  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 7935208

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: N.11. Zbožňov: silnice do Skutče  
nejbližší obec: Zbožňov  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9083686

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: N.19. Rabouň: obec a rašeliniště (Hadač 1944, Faltys 1970-78, Faltysová 1988)  
nejbližší obec: Rabouň, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9083988

#### **6162b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: O.6. Údolí Novohradky mezi Rvasicemi a Podchlumem (Kroulík 1941, Pulchart 1944, Faltys 1970-78, 1980, Faltysová 1988)  
nejbližší obec: Rvasice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9084831

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Javorníček\_2370022  
nejbližší obec: Javorníček, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'58.51"N, 16°8'8.30"E, ± 49m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-14  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5287626

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Libecina\_2370024  
nejbližší obec: Libecina, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'59.66"N, 16°8'3.23"E, ± 41m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-14  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5287630

#### 6162c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0115\_143301\_456\_M1.1  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'57.01"N, 16°0'44.57"E, ± 147m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0115: e0115. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.10.2002 - 09.11.2003  
ID: 3974283

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0115\_143306\_486\_M1.1  
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'36.08"N, 16°2'29.58"E, ± 67m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0115: e0115. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.10.2002 - 09.11.2003  
ID: 3974736

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0115\_143306\_457\_V1G  
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'25.07"N, 16°0'48.24"E, ± 47m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0115: e0115. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.10.2002 - 09.11.2003  
ID: 3974835

**6163a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Cerekvice n.L., J část obce,  
souřadnice: 49°53'51.09"N, 16°13'5.28"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12193089

**6163b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tržek u Litomyšle, ryb. Borovec při sev. okraji obce, JV žel. zastávky a V silnice zastávka-obec  
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°15'39.00"E, ± 500m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2001-07-15  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2538238

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tržek u Litomyšle, ryb. Borovec při sev. okraji obce, JV žel. zastávky a V silnice zastávka-obec  
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°15'39.00"E, ± 500m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2001-07-15  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2538283

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Osík\_2350017  
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'38.27"N, 16°17'48.70"E, ± 117m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-27  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5284661

**6164a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Benátky u Litomyšle\_2280024  
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'12.67"N, 16°21'12.10"E, ± 25m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-11-25  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5279999

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0113\_143401\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'12.60"N, 16°21'8.24"E, ± 45m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981639

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0113\_143401\_93\_M1.1  
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'43.24"N, 16°22'32.45"E, ± 42m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981907

#### 6164b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 10. Lom a úsek lesa při cestě k silnici u Rybníka na P břehu Třebovky, JZ exp.  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240346

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0117\_143222\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'33.14"N, 16°26'34.33"E, ± 168m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Čiháková  
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973362

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0094\_143402\_521\_M1.1  
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'52.16"N, 16°27'9.47"E, ± 46m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3983859

#### 6164c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Janov u Litomyšle  
souřadnice: 49°50'10.62"N, 16°24'39.28"E, ± 36m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11056744

#### 6164d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.2.sním.24-25. Opatov: westlich der Gemeinde in der Nähe des Teiches  
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'34.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877099



původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 73. Opatovské rozvodí: Opatov: SZ břeh s loukou rybníka Vidlák JZ obce, u mostu přes železnici 800 m SSZ od žel.stanice

nejbližší obec: Opatov

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1965

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: 9033158

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 74. Opatovské rozvodí: Opatov: rybník 300 m SSZ od žel stanice Opatov

nejbližší obec: Opatov

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: 9033181

### 6165a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 159. U trati JZ Damníkova

nejbližší obec: Damník, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1992

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 9025925

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 220. Lanškrounská kotlina: Květná: intravilán obce

nejbližší obec: Květná, okres Svitavy

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-08

nálezce: František Mladý

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9037306

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 221. Lanškrounská kotlina: Květná: mokřina J obce za potokem

nejbližší obec: Květná, okres Svitavy

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-08

nálezce: František Mladý

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9037323

### 6165b

původní jméno: *Phragmites communis*

lokality: Tab.2.sním.16-17. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde

nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy

souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.

projekt: FLDOK

ID: 7876935

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 200. Aluvium Mor. Sázavy u silnice Žichlínek-Rychnov  
nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9026126

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 204. Luková: S část, u trati  
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'43.30"N, 16°36'17.80"E, ± 300m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9026204

#### 6165c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 253. U silnice Trpík-Květná  
nejbližší obec: Trpík, 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: 9026592

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi  
souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1976-09-14  
nálezce: L. Štefka  
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1156846

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi  
souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1976-09-14  
nálezce: L. Štefka  
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1156607

#### 6165d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 322. Žel.stanice Mladějov, šamotka  
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín  
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: 9027089

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 300. Les JZ Květné  
nejbližší obec: Květná, 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: 9026682

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 227. Lanškrounská kotlina: Rychnov: stráž na S okraji obce  
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-06  
nálezcce: Jindřich Houfek  
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: 9036962

#### **6166a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 352. U silnice Lubník-Tatenice  
nejbližší obec: Lubník, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9027406

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 232. Lanškrounská kotlina: Tatenice: při silnici od Lubníku  
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-06  
nálezcce: Mladý  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9037516

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Českomoravského mezihoří-Lanškrounská kotlina, Krasíkov, Třebovárov - Žichlínek, Ostřicové louky s rybníky proti železn. st., Krasíkov, svah nad loukami. Ruderály železnice.  
datum: 1978-06-25  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8599803

#### **6166b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh, Hněvkov - Lupěné. Údolí Moravské Sásazy vč. ostřicových luk u Hněvkova.  
datum: 1977  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600419

**6166c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9028334

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 409. Rychnovský les, Z část  
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim  
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: 9028135

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 248. Lanškrounská kotlina: Třebařov: v intravilánu obce u plotu  
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-06  
nálezc: Mladý  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9037927

**6167a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.  
datum: 1978-08-20  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600601

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0131\_144303\_236\_M1.4  
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'8.51"N, 16°50'51.65"E, ± 63m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Ivo Zatloukal  
pramen: Ivo Zatloukal. m0131: m0131. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4023266

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rybník v Zábřehu  
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'38.97"N, 16°52'28.08"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1989  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Rybník v Zábřehu. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.10.1989 - 09.06.1991  
ID: 7199825

**6167b**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /CZ 0716286/ Mertovy tůně: mokřady v nivě řeky Moravy na obci Leština, asi 2,5km V od Zábřehu na Moravě na Šumpersku, (součástí lok. je přechodně chráněná plocha Leštinské tůně), rozloha 18,26ha, (nevybraná biotopová lokalita)  
nejbližší obec: Leština u Zábřehu na, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'52.00"N, 16°55'28.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103310

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny. Zábřeh, Kolšov - Lesnice, Z svahy Markovice 475 m n. m., S,Z a J exp. svahy . Loučky při Desné a Moravě  
datum: 1979-05-06  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600538

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0144\_144124\_11\_L2.2B  
nejbližší obec: Postřelmov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'31.63"N, 16°55'46.27"E, ± 93m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Irena Vágnerová  
pramen: Irena Vágnerová. m0144: m0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4016721

**6167d**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.6.sním.2. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1966-06-10  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917557

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dubicko\_9780007  
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'51.80"N, 16°58'33.78"E, ± 51m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-06-29  
náleze: Ladislava Paštová  
pramen: Paštová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0978. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6008932

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0201\_144309\_51\_L2.2B  
nejbližší obec: Zvole u Zábřeha, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'32.42"N, 16°55'0.80"E, ± 286m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4024438

**6168a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0189\_144401\_612\_L2.2B  
nejbližší obec: Rohle, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'8.15"N, 17°0'0.04"E, ± 138m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0189: m0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4038830

**6168b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mostkov, rybník Oskava nedaleko S okraje obce, 500–700 m SZ od kóty 434 (vrch Háj)  
nejbližší obec: Mostkov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'24.00"N, 17°7'36.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2015-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13483293

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mostkov, podél cesty v lukách na Z okraji lužního lesa v nivě Oskavy, 250–350 m JJV od kóty 363 (vrch Špičák), asi 1,2–1,3 km  
J od kaple v obci Mostkov  
nejbližší obec: Dolní Libina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'12.00"N, 17°7'42.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13483452

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Libina, rybník Dolní Libina, břehy a přilehlé křoviny a nekosené zarůstající louky J–JZ od obce  
nejbližší obec: Dolní Libina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°51'0.00"N, 17°6'18.00"E  
nadmořská výška: 265-270 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13483507

**6168c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky  
datum: 1979-09-02  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602128

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - Troubelice, podél železnice, loučky, úvozy, banket železn. trati mezi žel. st. Troubelice a zastávkou Troubelice  
souřadnice: 49°49'2.30"N, 17°4'51.60"E, ± 2000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1976  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604197

#### 6168d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Šumvald, Šumvaldský rybník se sádkami, drůbežárny a políčky po obvodu  
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'59.10"N, 17°6'58.80"E, ± 600m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-16  
náleze: David Hliseníkovský  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13473759

#### 6169a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Jesenického podhůří. Údolí Huntavy mezi Dlouhou Loučkou a Horním Městem.  
datum: 1983-09-11  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602991

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0113js\_144223\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'54.06"N, 17°11'7.58"E, ± 13m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Roman Borovec  
pramen: Roman Borovec. m0113js: m0113js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4022500

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tvrdkov; Bývalý rybníček  
souřadnice: 49°53'54.18"N, 17°11'7.58"E, ± 22m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-17  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2311 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12546492

#### 6169c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dlouhá Loučka, osada Valšův Důl, okolí autobusové točny na soutoku Oskavy a Huntavy  
nejbližší obec: Horní Dlouhá Loučka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°50'9.00"N, 17°12'41.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482750

### 6170a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lomnice: podmáčené až rašelinné smrčiny a olšiny v 600 m úseku mezi dvěma železničními přejezdy (na východní straně železnice), místy prosvětleno po těžbě  
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'31.27"N, 17°24'46.62"E, ± 900m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-18  
náleze: David Hliseníkovský  
pramen: Hliseníkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10166854

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ryžoviště-rybník  
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006  
náleze: Zuzana Burešová; Leo Bureš  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělídlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7017257

### 6170b

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 49°52'11.00"N, 17°24'57.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 606 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004-08-17  
náleze: L. Dudová  
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nízkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1049977

### 6170c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /19/ Dětrichov nad Bystř.: prameniště v luhu Bystřice JV obce  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
pramen: Kučera S. & Plašilová J. (1968): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 11-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 9296774

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 548. Krahulčí: slatinné louky a lesní okraje horní části L přítoku Loděnického potoka 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 17°22'35.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1986-06-25  
náleze: Alexander Plocek; Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477772



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: LHC Bruntál I., Dětrichov II., 309 d3  
souřadnice: 49°48'57.00"N, 17°22'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1970-05-28  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zápis z roku 1970 bez předchozích údajů. Datum zaznamenán jen rokem. Značně neúplné údaje!!! / sklon terenu -  
neuveden, geologický podklad a půdní druh neuveden, autor neuveden Zápis předchozí a tento vykazují zásadní podobnost -  
shodnost?!  
ID: 909384

#### 6171a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0137\_153123\_348\_T1.6  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'1.86"N, 17°30'52.81"E, ± 71m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4069993

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Roudno  
souřadnice: 49°53'4.56"N, 17°30'50.53"E, ± 334m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11777749

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Roudno; expanze Phr aus, Cal cane  
souřadnice: 49°53'2.89"N, 17°30'50.83"E, ± 182m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11778302

#### 6171b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hořejší Kunčice\_2600023  
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'54.12"N, 17°39'13.86"E, ± 97m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-05-27  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5312452

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hořejší Kunčice\_2600023  
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'54.12"N, 17°39'13.86"E, ± 97m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-05-27  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5312470

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hořejší Kunčice\_2600028  
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'55.85"N, 17°39'16.06"E, ± 38m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-05-27  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5312509

#### **6172a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0191\_153401\_117\_M1.1  
nejbližší obec: Nové Lublice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'52.70"N, 17°41'18.42"E, ± 51m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4092803

#### **6172b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Životice, komplex rašel luk J od silnice z D. Životic do Štábovic  
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1959-06-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 1773126

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Životice, komplex rašelinných luk J od silnice z Dolních Životic do Štábovic  
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1959-07-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 1766548

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slezsko, Opava, Štáblovice JZ města, louky cca 1,5 km SV obce  
souřadnice: 49°53'3.00"N, 17°49'31.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1956-06-17  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2045362

#### 6172c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0242\_153411\_177\_L2.2B  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°48'33.05"N, 17°42'1.55"E, ± 107m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4098424

#### 6173a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0258\_153404\_147\_T1.6  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°52'9.66"N, 17°52'0.55"E, ± 66m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-07  
náleze: Samuel Lvončík  
pramen: Samuel Lvončík. t0258: t0258. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4094447

#### 6173b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0090\_153225\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Raduň, okres Opava  
souřadnice: 49°53'54.74"N, 17°56'12.84"E, ± 37m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2002-07-01  
náleze: Samuel Lvončík  
pramen: Samuel Lvončík. t0090: t0090. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4075629

#### 6173c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájence a odtud SZ směrem do údolí Moravice ( u Šusterovy hájenky), část luhu J chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic  
datum: 1982-08-17  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605306

#### 6174a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0190\_154121\_242\_L2.2B  
nejbližší obec: Lhota u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°53'55.21"N, 18°2'33.18"E, ± 151m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003-09  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Karel Boublík. t0190: t0190. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4109100

#### 6174b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hlučín, břehy Hlučínského jezera a přilehlé plochy  
nejbližší obec: Jilešovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'33.59"N, 18°9'12.10"E, ± 900m  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2010-06-05  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13233776

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Velká Polom\_2590371  
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'20.68"N, 18°6'11.12"E, ± 26m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5311890

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Velká Polom\_2580298  
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'53.17"N, 18°5'13.45"E, ± 32m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5308640

#### 6174c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Těškovice - S obce, údolí Seziny od silnice Těškovice - Kyjovce ke Zbyslavicím a pr. přítok směr Bítov.  
datum: 1979-08  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8606123

#### 6174d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0091\_154312\_115\_M1.1  
nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'6.91"N, 18°7'7.36"E, ± 114m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2002-07-15  
náleze: Eva Hettenbergerová  
pramen: Eva Hettenbergerová. t0091: t0091. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4114254

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Klimkovice; porosty vrb kolem vypuštěného rybníka, ruderalizované a eutrofizované bylinné patro  
souřadnice: 49°48'1.34"N, 18°7'11.56"E, ± 267m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-06-22  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 11815536

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Klimkovice; porosty vrb a olší, ruderalizované a eutrofizované bylinné patro, sušší část přechod k X7  
souřadnice: 49°48'6.64"N, 18°7'9.99"E, ± 63m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-06-22  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 11815543

### 6175a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR Štěpán (6175): se nachází v k.ú. Děhylov a Martinov na P břehu řeky Opavy, jde o plochou rovinu v nivě řeky. Centrum PR tvoří silně zazemněný mělký rybník, celková rozloha PR cca 65,18ha  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E  
nadmořská výška: 211-216 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2000  
pramen: Dolný A., Kraut M. & Horčíčko I. (2002): Vážky (Odonata) Přírodní rezervace Štěpán (Pooderský bioregion). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 259-269.  
projekt: FLDOK  
ID: 8307095

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Opavsko: Rybník Štěpán (6175): nachází se v k.ú. obcí Martinov a Děhylov. Lokalita o rozloze 65ha se skládá z kosené louky, lužného lesa a samostat.rybníka  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'49.00"N, 18°11'32.00"E  
nadmořská výška: 214-218 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Kočvara R. (2003): Ptáci rybníka Štěpán ve Slezsku (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8310940

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 16. Hlučín-Vráblovce (6175a): nálet zarostlá vytěžená pískovna na Z orient.svahu bezejmen.pahorku (kóta 273m) při S kraji obce, 1,3km ZJZ od kostela v Ludgeřovicích, 2ha.  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°53'3.00"N, 18°13'35.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312382

#### 6175b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: distr. Ostrava, halda dolu Vítězný únor [= Odra] v Muglinově, při levém břehu Ostravice. S. m. ca 246 m  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'26.00"N, 18°16'59.00"E  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-09-04  
náleze: J. Pisarská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935740

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: distr. Ostrava. Halda moravských chem. závodů Dukla v Hrušově. S. m. ca 225 m  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'53.00"N, 18°18'7.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-08-29  
náleze: J. Pisarská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935750

#### 6175c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava, rumiště podél Mariánskohorské. S. m. ca 235 m  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'6.00"N, 18°14'34.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-08-01  
náleze: J. Pisarská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935739

#### 6175d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Vítkovice, Vítkovické železářny KG  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'57.30"N, 18°16'49.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1959  
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rumišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 255-264.  
projekt: FLDOK  
ID: 8707008

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /3/ halda Dolu Bezruč, S exp. Ostrava  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: Šmarda  
pramen: Kilián Z. (1972): Příspěvek ke květeně hald na Ostravsku. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 25: 265-266.  
projekt: FLDOK  
ID: 8722727

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ostravice Odpadovod  
nejbližší obec: Moravská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'16.78"N, 18°17'17.72"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2008  
náleze: Jan Hartl  
pramen: Ing. Jan Hartl, CSc. Odvedení odpadních vod z průmyslové zóny Paskov biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2008 - 31.12.2009  
ID: 7043235

#### 6176a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Orlová, Lutyně - louky V od soustavy Statkových rybníků, ca 3,5 km SSZ od kostela v centru Orlové  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 18°24'38.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003-06-04  
náleze: P. Koutecký  
projekt: ČNFD  
ID: 2994123

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rychvald\_430016  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'43.93"N, 18°21'22.54"E, ± 64m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-10-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5078124

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nový Bohumín\_430017  
nejbližší obec: Nový Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'55.56"N, 18°21'11.41"E, ± 310m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-10-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5078134

#### 6176b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0253\_154223\_40\_L2.2B  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'49.58"N, 18°28'7.43"E, ± 22m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112289

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0253\_154223\_131\_L2.2B  
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'43.37"N, 18°29'49.99"E, ± 156m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112550

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0281\_154403\_108\_M1.1  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'4.14"N, 18°29'4.78"E, ± 489m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120576

#### 6176c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava, rybník nedaleko konečné trolejbusů v Michálkovicích směrem k Výzkumnému ústavu uhelnému. S. m. ca 241 m  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'59.00"N, 18°20'33.00"E  
nadmořská výška: 241 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-08-23  
náleze: J. Pisarská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 9935741

#### 6176d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: "Mokroš", k.ú. Karviná - Doly (6176): jde o umělou vodní nádrž nacházející se JZ od města Karviná, blízkosti areálu Dolu Darkov, závod Barbora, S a V od nádrže jsou důlní odvaly, proběhla na nádrži vodohospodář.rekultivace.  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'30.00"N, 18°29'52.00"E  
nadmořská výška: 316 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Dolný A. (2002): *Libellula fulva* (Odonata) na důlním odkališti v Karviné. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 165-171.  
projekt: FLDOK  
ID: 8306032

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Prostřední Suchá, bývalá sedimentační nádrž "Castaldanovka" asi 1,9 km S od železniční stanice Havířov-Suchá  
nejbližší obec: Prostřední Suchá, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'30.69"N, 18°27'44.04"E, ± 9m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-07-15  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2012) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13234434

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Suchá\_390020  
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'42.73"N, 18°26'3.66"E, ± 144m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-26  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5076828



### 6177a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Karviná, ryb. Vdovec v soustavě při SZ okraji města, J žel. trati směr Bohumín, stř. část ryb.  
souřadnice: 49°52'22.00"N, 18°30'51.00"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-08-15  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2539664

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Karviná, ryb. Vdovec v soustavě při SZ okraji města, J žel. trati na Bohumín, stř. část při J břehu  
souřadnice: 49°52'22.00"N, 18°30'51.00"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-08-15  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2539680

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Karviná, ryb. Vdovec v soustavě při SZ okraji města, J žel. trati na Bohumín, stř. část při J břehu  
souřadnice: 49°52'22.00"N, 18°30'51.00"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-08-15  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2539697

### 6177c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /4/ SPR Loucké rybníky: vyschlý rybník Prostřední Mlýnský, ohran. luž. lesem a na Z silnicí  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1987  
pramen: Vondřejc J. (1982): Koleopterofauna státní přírodní rezervace Loucké rybníky (okres Karviná). - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 7-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8722151

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /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: 8722816

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /20/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: na Velkém mlýnském rybníku  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975  
náleze: E. Burša  
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8723257

#### 6240d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jedlina\_2240242  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'5.51"N, 12°28'27.16"E, ± 59m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-04  
nálezcce: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5279409

#### 6241b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0219\_114311\_820\_T1.5  
nejbližší obec: Pernolec, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'19.96"N, 12°39'37.08"E, ± 130m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619657

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0219\_114311\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Velký Rapotín, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'22.19"N, 12°39'34.06"E, ± 74m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619558

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0216\_113420\_180\_K1  
nejbližší obec: Dlouhý Újezd, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'24.08"N, 12°37'32.99"E, ± 87m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3584201

#### 6241c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0064\_113419\_129\_R2.2  
nejbližší obec: Bažantov, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'36.64"N, 12°33'19.19"E, ± 70m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
nálezcce: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0064: p0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3583358

**6241d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Český les, Žebráky: Žebrácký rybník, V břeh.  
souřadnice: 49°43'36.00"N, 12°39'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1974-06-17  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692821

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0216\_113420\_120\_M1.1  
nejbližší obec: Pořejev, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'11.33"N, 12°36'53.39"E, ± 143m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3583920

**6242a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jemnice u Tisové  
souřadnice: 49°45'57.17"N, 12°44'38.15"E, ± 280m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-18  
nálezc: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10979397

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ostrov u Tachova  
souřadnice: 49°45'4.02"N, 12°44'32.40"E, ± 490m  
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: M1.7  
ID: 11003332

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ostrov u Tachova  
souřadnice: 49°45'4.02"N, 12°44'32.40"E, ± 490m  
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: 11003336

**6242b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova  
datum: 1974  
náleze: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607214

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jemnice u Tisové  
souřadnice: 49°45'56.99"N, 12°44'59.45"E, ± 476m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-22  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10996395

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jemnice u Tisové  
souřadnice: 49°45'56.99"N, 12°44'59.45"E, ± 476m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-22  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10996396

**6242c**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /2/ V okolí Labutí na okrajích rybníků /JV od Tachova/  
nejbližší obec: Labuť u Tachova  
fytochorion: 26. Český les  
pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labutí u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8763998

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
náleze: Čestmír Deyl; Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9219978

původní jméno: *Phragmites australis* subsp. *australis*  
lokality: 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  
náleze: 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: 9220152

**6242d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bor, rybí sádky při jihozápadním okraji města, 0,7 km JZ od kostela na náměstí  
souřadnice: 49°42'20.37"N, 12°46'19.22"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2008-06-19  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 559

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622849

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0203\_114323\_116\_M1.1  
nejbližší obec: Bor u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'0.94"N, 12°47'53.20"E, ± 78m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622853

**6243b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
nálezc: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5252582

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
nálezc: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622141

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: k0214\_114315\_39\_K1  
nejbližší obec: Vícho, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'59.92"N, 12°56'53.41"E, ± 138m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004  
ID: 3621077

#### 6243c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Benešovice\_2090333  
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'57.40"N, 12°54'33.55"E, ± 27m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2007-07-21  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5252808

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Brod u Stříbra\_2170091  
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'11.12"N, 12°53'56.62"E, ± 91m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2007-09-03  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5267000

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Holostřevy\_2170263  
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'16.97"N, 12°52'32.92"E, ± 156m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-09-14  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5268546

#### 6243d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Stříbro\_2080118  
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'55.14"N, 12°58'48.04"E, ± 28m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-16  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5249493

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Láz u Kladrub\_2080201  
nejbližší obec: Láz u Kladrub, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'18.98"N, 12°56'53.02"E, ± 37m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-17  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5250222

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Láz u Kladrub\_2080205  
nejbližší obec: Láz u Kladrub, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'20.10"N, 12°56'29.44"E, ± 28m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-18  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5250255

#### **6244c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0214\_114416\_117\_M1.1  
nejbližší obec: Sytno, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'44.99"N, 13°2'34.87"E, ± 85m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004  
ID: 3628381

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0214\_114416\_121\_M1.1  
nejbližší obec: Sytno, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'50.17"N, 13°3'1.30"E, ± 171m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004  
ID: 3628390

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: k0214\_114416\_125\_M1.1  
nejbližší obec: Sytno, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'35.63"N, 13°2'53.27"E, ± 115m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004  
ID: 3628397

**6244d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0210\_114422\_844\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Sekyřany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°42'40.61"N, 13°7'14.45"E, ± 87m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Michal Berkovec  
pramen: Michal Berkovec. p0210: p0210. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3629372

**6245b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 55. Malesice: (floristický výzkum), okolí dvou rybníčků při SV okraji obce, (20.5.2003), (6245bb)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°18'23.00"E  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005-06-20  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7947154

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 39. Malesice: (floristický výzkum), polní cesta odbočující k S ze silnice Malesice - Město Touškov ca 1,1km SZ od obce, (26.5.2003, 16. 8.2004), (6245bc)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'26.00"N, 13°17'5.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005-06-20  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7946808

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 53. Malesice: (floristický výzkum), při silnici Z od obce, (26.5.2003, 16.8.2004), (6245bc)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'16.00"N, 13°17'36.00"E  
nadmořská výška: 318 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005-06-20  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7947069

**6245d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0031\_123321\_802\_T1.5  
nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'26.06"N, 13°19'38.71"E, ± 256m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
nálezcce: Ivana Kinská  
pramen: Ivana Kinská. p0031: p0031. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3729237



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0030\_114420\_803\_M1.1  
nejbližší obec: Vejprnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°44'1.72"N, 13°17'38.69"E, ± 167m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
nálezce: Lucie Martínková  
pramen: Lucie Martínková. p0030: p0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3628805

#### 6246a

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Kraj vody Senecského rybníka u Bolevce  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'4.00"N, 13°23'19.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1926-09-09  
nálezce: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935773

#### 6246b

původní jméno: *Phragmites communis* var. *typicus* Beck  
lokalita: Plzeň[-Bukovec]: Břehy Mže v Háji  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'29.00"N, 13°24'56.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1926-09-09  
nálezce: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935820

#### 6246c

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Plzeň: Břehy Radbuzy v Českém údolí  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°21'54.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1909-09-17  
nálezce: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935809

původní jméno: *Phragmites communis* var. *typicus* Beck  
lokalita: Plzeň: Břehy Radbuzy v Českém údolí  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°21'54.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1909-09-17  
nálezce: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935821

původní jméno: *Phragmites communis* var. *typicus* Beck  
lokalita: Plzeň: Břehy Radbuzy v Českém údolí  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°21'54.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1909-09-17  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935822

#### 6247a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 11. Rokycany: sz. od města, náspy a nejbližší okolí dálničního mostu na zeleně značené turistické stezce 750 m j. od vrcholu Vršíček  
nejbližší obec: Litohlavy, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-07  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8841721

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ejpovice (okr. Plzeň- ), parkoviště u Ejpovického lomu, šlapaná plocha na okraji parkoviště  
souřadnice: 49°45'13.00"N, 13°31'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000-07-20  
náleze: B. Mandák  
projekt: ČNFD  
ID: 1597623

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vitinka\_8000106  
nejbližší obec: Vitinka, okres Rokycany  
souřadnice: 49°47'19.68"N, 13°34'4.22"E, ± 76m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-08-11  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0800. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5858891

#### 6247b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Osek u Rokycan  
souřadnice: 49°46'24.16"N, 13°35'4.20"E, ± 179m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-06-06  
náleze: Anna Sprinzlová  
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2513 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
ID: 10667822

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Borek u Rokycan  
souřadnice: 49°45'6.70"N, 13°37'39.45"E, ± 81m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-07-27  
náleze: Anna Sprinzlová  
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2513 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10878123

**6247c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0057\_123323\_817\_M1.7  
nejbližší obec: Tymákov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'17.40"N, 13°30'32.51"E, ± 115m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Barbora Koskubová  
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3729835

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0057\_123323\_817\_M1.7  
nejbližší obec: Tymákov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'17.40"N, 13°30'32.51"E, ± 115m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Barbora Koskubová  
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3729838

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0057\_123323\_822\_L2.2B  
nejbližší obec: Tymákov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'14.99"N, 13°30'31.82"E, ± 62m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Barbora Koskubová  
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3729848

**6247d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Hrádecká bahna (rozloha 2,49ha) leží v k.ú. obce Hrádek u Rokycan a zahrňuje luční porosty v nivě Klabavy (Padrtského potoka) tvořené fragmenty vlhkofil.vysokobylinných společenstev  
nejbližší obec: Hrádek u Rokycan, okres Rokycany  
souřadnice: 49°42'48.00"N, 13°39'28.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2007  
pramen: Peltanová A. (2010): Měkkýši přírodní památky Hrádecká bahna. - Erica 17: 123-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 8242555

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hrádek, asi 0,6 km JV od žel. st. Hrádek u Rokycan. PR Hrádecká Bahna.  
souřadnice: 49°42'48.00"N, 13°39'32.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2006-06-29  
náleze: T. Štechová  
projekt: ČNFD  
ID: 1150300

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hrádek, asi 0,55 km JV od žel. st. Hrádek u Rokycan. PR Hrádecká bahna.  
souřadnice: 49°42'47.00"N, 13°39'30.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2006-06-29  
náleze: T. Štechová  
projekt: ČNFD  
ID: 1150332

**6248a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 207. Mýto: vlhčí místo na okraji intravilánu při Holoubkovském potoce  
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: M. Král  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8841723

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 216. Mýto: rybníček 500 m j. od železniční stanice Mýto  
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8841724

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0050\_123416\_844\_M1.1  
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'2.82"N, 13°41'16.48"E, ± 66m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-05  
náleze: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. p0050: p0050. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3735842

**6248b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0087\_123412\_39\_M1.1  
nejbližší obec: Cheznovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°47'23.86"N, 13°46'22.94"E, ± 75m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Zdeňka Chocholeušková  
pramen: Zdeňka Chocholeušková. p0087: p0087. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3734721

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0087\_123412\_801\_M1.1  
nejbližší obec: Cheznovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'50.38"N, 13°47'11.15"E, ± 60m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Zdeňka Chocholeušková  
pramen: Zdeňka Chocholeušková. p0087: p0087. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3734782

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Cheznovice; louka zarostlá rákosem  
souřadnice: 49°46'52.10"N, 13°47'11.04"E, ± 36m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-05-03  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12748620

#### 6248d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 1. Strašice: les při Tisském potoce, 1 km V obce  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 500-520 m  
fytochorion: 87. Brdy  
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: 9179187

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0438\_123422\_19\_T1.6  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°43'34.75"N, 13°44'57.16"E, ± 113m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0438: a0438. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3738079

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0438\_123422\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°43'33.20"N, 13°45'11.16"E, ± 110m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0438: a0438. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3738102

#### 6249a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Neřežín: JZ část bezlesí Hrachoviště - úzký pás rákosu v lemu lesa, podél JZ okraje bezlesí, cca 1.15 km V-VSV od kaple  
nejbližší obec: Neřežín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'14.00"N, 13°53'53.00"E, ± 40m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-09-17  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10043997

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podluhy v Brdech; porosty s třtinou křovištní, trávy  
souřadnice: 49°47'15.05"N, 13°53'51.65"E, ± 147m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-06-07  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 12797315

#### 6249b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0459\_123415\_136\_M1.1  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'12.62"N, 13°58'51.10"E, ± 86m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3735280

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0459\_123415\_139\_M1.1  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'10.39"N, 13°58'56.57"E, ± 218m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3735290

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0459\_123415\_329\_V1G  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'14.46"N, 13°58'54.77"E, ± 96m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3735695

#### 6249d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0401\_123425\_259\_T1.6  
nejbližší obec: Oseč, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'37.40"N, 13°57'41.80"E, ± 28m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3740144

**6250a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 450. Tůň na P břehu Litavky nad lok.č.449, tj.rybník na P břehu Litavky 1km J od Čenkova, 300m SSZ od Medalova mlýna.  
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'51.00"N, 14°0'27.00"E  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028117

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 449. Rybník na P břehu Litavky 1km J od Čenkova  
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'56.00"N, 14°0'22.00"E  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028110

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 462) Buková u Příbramě, slatinné louky "Na luhu" a přilehlé lesní okraje u osady Malá Buková  
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8906233

**6250b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 8028882

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
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: 8028199

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 324. Horní rybník u Trnové.  
nejbližší obec: Trnová, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'45.00"N, 14°7'51.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8027465

#### 6250c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 455. Rybník Antonín u Pičína.  
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'43.00"N, 14°3'46.00"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: 8028149

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 487) Pičín, rybník Antonín na V okraji obce  
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8906710

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 1054) Pičín, mokřiny kolem regulovaného potůčku při silnici J obce  
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985  
nálezc: Smrček  
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: 8918804

#### 6250d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.13.sním.236.lok.370. Návesní rybník v Kotečcích.  
nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'3.00"N, 14°5'30.00"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: 8028871



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 358. Červený rybník u Skalky  
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°6'30.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8027704

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 352. Prostřední rybník u Skalky.  
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'16.00"N, 14°7'27.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8027667

#### **6251a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.13.sním.233.lok.268. Rybník na potoce 2,2km JV od nádraží Stará Huť.  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'11.00"N, 14°12'57.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028862

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 268. Rybník na potoce 2,2km JV od nádraží Stará Huť.  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'11.00"N, 14°12'57.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8027179

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 112. Rybník pod lok.č.110 tj. rybník pod lok.č.108 tj. Horní rybník na potoce pod Mokrovraty.  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'36.00"N, 14°14'52.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8026648

#### **6251b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nový Knín - Záborná Lhota  
datum: 1977-05-01  
nálezcce: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607867

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0423\_124320\_84\_M1.1  
nejbližší obec: Libčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'2.09"N, 14°19'19.45"E, ± 47m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3775320

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0423\_124320\_85\_M1.1  
nejbližší obec: Libčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'2.59"N, 14°19'12.29"E, ± 34m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3775321

### 6251c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 547) Drhovce, Drhovecký rybník  
nejbližší obec: Drhovce  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8908774

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0342\_124324\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Nechalov, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'49.40"N, 14°14'2.08"E, ± 73m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Petr Sotkovsky  
pramen: Petr Sotkovsky. a0342: a0342. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3776411

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0342\_124324\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'10.93"N, 14°14'28.90"E, ± 94m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Petr Sotkovsky  
pramen: Petr Sotkovsky. a0342: a0342. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3776470

**6251d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0423\_124320\_79\_M1.1  
nejbližší obec: Libčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'43.66"N, 14°18'55.30"E, ± 79m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Michaela Klaudivová  
pramen: Michaela Klaudivová. a0423: a0423. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3775291

**6252a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Křeničná\_520392  
nejbližší obec: Křeničná, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'55.30"N, 14°23'40.63"E, ± 92m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-07-18  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5098701

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0116\_124411\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Korkyně, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'36.73"N, 14°21'17.17"E, ± 132m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
nálezc: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3782722

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0116\_124411\_3\_T1.6  
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'20.21"N, 14°21'54.29"E, ± 380m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
nálezc: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3782730

**6252b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dalešice nad Vltavou\_1510129  
nejbližší obec: Dalešice nad Vltavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'57.86"N, 14°29'48.34"E, ± 46m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-21  
nálezc: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5179164

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rabyň\_1510168  
nejbližší obec: Rabyň, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'47.51"N, 14°28'39.47"E, ± 125m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-21  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5179459

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rabyň\_1510172  
nejbližší obec: Rabyň, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'49.85"N, 14°28'37.06"E, ± 112m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-21  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5179513

#### 6252c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0500\_222201\_83\_M1.1  
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'10.26"N, 14°22'1.31"E, ± 145m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-15  
náleze: Zdeňka Navrátilová  
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4211374

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: Jíří Malíček, Klára Kabátová, Jaroslav Rydlo (2014): Vodní rostliny na rybnících Sedlčanska  
projekt: NDOP  
ID: 11959829

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sejká Lhota; Občasně pasené porosty ostřic v depresích vlhké louky.  
souřadnice: 49°44'53.83"N, 14°21'47.04"E, ± 217m  
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: M1.7  
ID: 12643669

#### 6252d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Radíč\_1770070  
nejbližší obec: Radíč, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'59.22"N, 14°25'46.96"E, ± 69m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-07-30  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5210055

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dubliny – Malý Dubliný rybník  
souřadnice: 49°43'5.98"N, 14°25'42.97"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014  
náleze: Jiří Malíček  
pramen: Jiří Malíček, Klára Kabátová, Jaroslav Rydlo (2014): Vodní rostliny na rybnících Sedlčanska  
projekt: NDOP  
ID: 11959920

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Radč; Ruderalizovaná eutrofní rákosina nad rybníkem.  
souřadnice: 49°43'3.69"N, 14°25'43.63"E, ± 30m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-28  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12639402

### 6253a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mlékovice u Neveklova\_1510246  
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'13.30"N, 14°31'23.02"E, ± 94m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-23  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5180088

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mlékovice u Neveklova\_1510247  
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'13.87"N, 14°31'17.98"E, ± 76m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-23  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5180094

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mlékovice u Neveklova\_1510249  
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'14.27"N, 14°31'19.45"E, ± 106m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-23  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5180102

### 6253b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Benešov, Konopiště, sádky Papírna pod Jarkovickým rybníkem  
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2009-06-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 828

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Konopiště, Šiberna, 217 B17  
souřadnice: 49°47'13.00"N, 14°39'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-07-06  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402395

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Konopiště, Šiberna, 237 B6  
souřadnice: 49°46'54.00"N, 14°39'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-07-06  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402413

#### **6253d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okr. Benešov: Bystřice: Dolní petrovický rybník u osady Petrovice 1,2 km JZ od obce. 393 m n. m.  
nejbližší obec: Bystřice, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'13.74"N, 14°38'44.93"E  
nadmořská výška: 393 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2015-10-19  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110082

#### **6254a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0146\_133316\_43\_T1.6  
nejbližší obec: Skalice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'17.17"N, 14°43'16.03"E, ± 38m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3850871

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0146\_133316\_51\_T1.6  
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'16.97"N, 14°42'7.52"E, ± 71m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3850928

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0146\_133316\_53\_M1.1  
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'19.45"N, 14°42'4.86"E, ± 8m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3850934

#### 6254b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 20. sním. 90. Vlašimsko: Sušice, rybník SV od samoty /louka pod hrází/  
nejbližší obec: Sušice, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'5.00"N, 14°47'6.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1992-08-05  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9673297

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 20. sním. 500. Vlašimsko: Bořeňovice, rybník u silnice  
nejbližší obec: Bořeňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'4.00"N, 14°48'0.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1990-08  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9675342

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bořeňovice, Vlašimsko, rybník u silnice  
souřadnice: 49°45'50.00"N, 14°47'32.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1990-08  
náleze: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977150

#### 6254c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0146\_133316\_200\_M1.1  
nejbližší obec: Líšno, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'57.01"N, 14°41'3.91"E, ± 11m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3851706

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Líšno; Líšno: hrad přestavěný na zámek ve stejnojmenné obci,  
souřadnice: 49°44'2.93"N, 14°41'20.40"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2009-09-12  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12005370

**6254d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 20. sním. 225. Vlašimsko: Věžníky, rybník JV od samoty  
nejbližší obec: Věžníky, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'9.00"N, 14°49'3.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-15  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9673985

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Věžníky, Vlašimsko, rybník jihovýchodně od samoty  
souřadnice: 49°43'21.00"N, 14°49'6.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-15  
nálezc: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977085

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sušice, Vlašimsko, rybník severovýchodně od samoty (louka pod hrází)  
souřadnice: 49°44'56.00"N, 14°46'44.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1992-08-05  
nálezc: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977020

**6255a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Divišov u Benešova  
souřadnice: 49°47'3.24"N, 14°53'42.92"E, ± 81m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2012-08-23  
nálezc: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10999668

**6255b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kácov, Ostašov, 214 E3  
souřadnice: 49°47'24.00"N, 14°59'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-06-01  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 398017

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Měchnov  
souřadnice: 49°47'42.43"N, 14°55'15.44"E, ± 80m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2012-07-01  
nálezc: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10767068



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Měchnov  
souřadnice: 49°47'48.22"N, 14°55'22.19"E, ± 54m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2012-07-01  
nálezc: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10767071

#### 6255c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 20. sním. 185. Vlašimsko: Vlašim, rybník Šebířov  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'42.00"N, 14°54'34.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-14  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9673840

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 3. sním. 422. Vlašimsko: Vlašim, rybník Šebířov  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'42.00"N, 14°54'34.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1989-08  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9674958

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 20. sním. 423. Vlašimsko: Vlašim, rybník Šebířov  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'42.00"N, 14°54'34.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1989-07  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9674962

#### 6255d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0412\_133421\_187\_M1.1  
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'55.12"N, 14°59'34.66"E, ± 36m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3863266

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0337\_133325\_197\_M1.1  
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'56.81"N, 14°59'31.60"E, ± 94m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3854736

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pavlovice u Vlašimi  
souřadnice: 49°43'50.41"N, 14°55'16.99"E, ± 41m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2012-09-17  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11082899

#### 6256a

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: lok. 1. Kácov: vlhká louka rozkládající se na L břehu Sázavy (JV nového mostu), SZ obce, průzkum prováden v r. 1978-1984,  
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°47'7.00"N, 15°1'4.00"E  
nadmořská výška: 315-471 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Michalková R. (1987): Průzkum měkkýšů okolí Kácova. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 67-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9812338

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: lok. 5. Kácov: stanovištěm je řeka Sázava, začíná střechovským jezem a končí u nově vybudovaného mostu v Kácově, délka  
úseku ca 6,5 km (pobřež.porosty a mělké úseky), průzkum prováden v r. 1978-1984,  
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 15°1'39.00"E  
nadmořská výška: 315-471 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Michalková R. (1987): Průzkum měkkýšů okolí Kácova. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 67-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9812348

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0412\_133416\_234\_K2.1  
nejbližší obec: Chabeřice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°45'23.15"N, 15°2'36.46"E, ± 63m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3861578

#### 6256b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0469\_133413\_47\_M1.1  
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'47.32"N, 15°9'21.60"E, ± 108m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. a0469: a0469. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3859320

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0469\_133413\_97\_M1.1  
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'39.79"N, 15°9'18.72"E, ± 83m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. a0469: a0469. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3859495

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0469\_133413\_98\_L1  
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'37.38"N, 15°9'20.52"E, ± 58m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. a0469: a0469. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3859497

#### 6256c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: tab. 20. sním. 238. Vlašimsko: Trhový Štěpánov, Nový rybník  
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'42.00"N, 15°1'35.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-17  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9674037

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Trhový Štěpánov, Vlašimsko, Nový rybník  
souřadnice: 49°42'47.00"N, 15°0'37.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-17  
náleze: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977089

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0427\_133417\_126\_K2.1  
nejbližší obec: Chabeřice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'29.83"N, 15°4'12.76"E, ± 99m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07  
náleze: Blanka Vlasáková  
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3861909

#### 6256d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0427\_133417\_83\_M1.7  
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'53.99"N, 15°6'51.62"E, ± 101m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07  
náleze: Blanka Vlasáková  
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3862012

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0427\_133417\_106\_M1.7  
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'55.64"N, 15°6'45.97"E, ± 151m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07  
náleze: Blanka Vlasáková  
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3862047

#### 6257a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967925

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0131\_133414\_136\_T1.5  
nejbližší obec: Bohdaneč u Zbraslavic, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'30.97"N, 15°12'25.24"E, ± 599m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0131: e0131. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 29.08.2002 - 29.08.2004  
ID: 3860198

#### 6257b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.  
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968232

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0146\_133415\_118\_V2B  
nejbližší obec: Petrovice I, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°47'50.35"N, 15°18'37.76"E, ± 22m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3860668

#### 6257c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.  
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968513

#### 6257d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968787

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 96 Ledec nad Sázavou, sečená mezofilní louka nad i podél trati v údolí Sázavy, 0,9-1 km ZSZ od žel. stanice, 310 m, 1. 7. 1997  
R. Řepka  
souřadnice: 49°42'3.00"N, 15°15'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9626407

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0168\_133420\_59\_M1.1  
nejbližší obec: Vrbka u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'57.84"N, 15°17'3.88"E, ± 53m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3862666

#### 6258a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sním.8. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Terestická rákosina na L břehu potoka v SZ části lokality,  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'36.00"N, 15°21'46.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-06-10  
náleze: Čech  
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996271

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: Čech  
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7995982

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.  
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969089

**6258b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Habry, komplex manipulačních rybníků nad Haberským rybníkem v jihovýchodní části městečka  
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'24.00"N, 15°29'29.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2010-07-19  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MO ČRS Habry; ve vodě a pobřežní zóně rybníků, na březích s luční vegetací a v napájecím potoce  
ID: 13181898

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.  
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969344

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0194\_134317\_109\_M1.7  
nejbližší obec: Chrtův, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'49.14"N, 15°26'7.66"E, ± 102m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003-09  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. j0194: j0194. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3876953

**6258c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.  
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969617

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 166 Vlkanov, vlhké a mokré louky podél potoka od silnice Vlkanov - Ovesná Lhota do vzdálenosti 1 km SZ (Obědovice), 530-550 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk  
souřadnice: 49°42'59.00"N, 15°21'47.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9627744

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0191\_134321\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Dlužiny, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'25.09"N, 15°22'57.65"E, ± 29m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3878399

**6258d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.  
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969929

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0173\_232102\_73\_T1.6  
nejbližší obec: Druhanov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'15.73"N, 15°25'14.99"E, ± 123m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4367006

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0173\_232102\_74\_T1.5  
nejbližší obec: Druhanov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'16.63"N, 15°25'14.99"E, ± 13m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4367011

**6259a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.  
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970191

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Uhelná Příbram, rybník pod lesíkem 700m JJZ kostela  
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'43.25"N, 15°34'50.88"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-12  
náleze: V. Skalický  
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083028

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Petrovice u Uhelné Příbramě  
souřadnice: 49°46'12.10"N, 15°34'20.63"E, ± 46m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2012-07-09  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Záboj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10802911

### 6259b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.  
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970465

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0203\_134320\_232\_M1.1  
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'46.98"N, 15°36'15.23"E, ± 73m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. j0203: j0203. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2000 - 04.05.2004  
ID: 3878066

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jeřišno  
souřadnice: 49°47'32.83"N, 15°39'24.41"E, ± 244m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2012-06-22  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: v části nad rybníkem; L2.2  
ID: 10729645

### 6259c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E  
nadmořská výška: 482-491 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996615

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.  
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970773

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tis u Habrů\_3120034  
nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'57.60"N, 15°30'4.54"E, ± 8m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-06-07  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5387500



**6259d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7971054

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Klouzovy, rybník Smíchov  
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'4.66"N, 15°36'33.64"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083219

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Klouzovy, horní rybníček SSZ samoty Smíchov 0,7km ZJZ obce  
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'2.16"N, 15°36'32.15"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-12  
náleze: V. Skalický  
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083154

**6260a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPL 178. Stavenov: velký rybník s mokřady na V okraji, 3km S Chotěboře.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'9.00"N, 15°40'42.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1994-01-05  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8360525

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPL 51. U cihelny: bezkolencová louka s výskytem ohrožených druhů, rybníček s litorálními společenstvy, 0,8km JZ Klokočova u Seče.  
nejbližší obec: Klokočov u Seče, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°40'10.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-04  
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: 8354116

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.  
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7971308

### 6260b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E  
nadmořská výška: 533-552 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004  
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8100044

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPL 87. Dlouhá louka: mokřadní louky zčásti zarostlé rákosinami, 1 km V Křemenice u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Křemenice u Trh. Kam, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°46'54.00"E  
nadmořská výška: 595-610 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-08-02  
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: 8356218

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPL 69. Návesník: rybník s navazujícími porosty vysokých ostříc a slatinných luk, 1 km J Možděnic u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Možděnice u Trh. Kam, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'12.00"N, 15°47'50.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-30  
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: 8355471

### 6260c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPL 119. Křivý: stráně s teplomilnými společenstvy, fragmenty lužních olšin a suťových lesů, 1 km SV Bílku u Chotěboře, údolí se S a J orient.stráněmi, potoční niva.  
nejbližší obec: Bílek u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'27.00"N, 15°44'35.00"E  
nadmořská výška: 500-560 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-09-21  
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: 8357865

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPL 90. Šiškovský rybník: rybníček s vodní a pobřežní vegetací, vlhké louky J rybníka, JV Hařilovy Lhotky u Chotěboře.  
nejbližší obec: Hařilova Lhotka u Ch, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'8.00"N, 15°45'0.00"E  
nadmořská výška: 455-475 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-08-03  
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: 8356405

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7971917

#### 6260d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: NPL 92. U trati: krátkostébelná ostřicová louka, u trati 2km SV Ždírc nad Doubravou.

nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'48.00"N, 15°49'11.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-08-16

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356520

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: NPL 89. U protržené hráze: rozsáhlé mokřady, vlhké louky, zbytky přirozených lesů, 1km Z Podmoklan u Ždírc nad Doubravou.

nejbližší obec: Podmoklany u Ždírc, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'16.00"N, 15°45'32.00"E

nadmořská výška: 435-450 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-08-03

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356313

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: NPL 88. Pod ovčínem: vlhké pcháčové louky, ostřicové mokřady, lužní olšiny a vrbiny, J obce Podmoklany u Ždírc nad Doubravou.

nejbližší obec: Podmoklany u Ždírc, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'9.00"N, 15°45'48.00"E

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-08-03

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356234

#### 6261a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Sním.1. "Upolíny u Kamenice": na vlhké slatinné louce asi 0,3km SZ od Kamenného vrchu, 1km SV obce Trhová Kamenice (lok.leží v údolí potoka s mírně svažitou nivou)

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'20.00"N, 15°50'10.00"E

nadmořská výška: 565-580 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-06-02

pramen: Jirásek J. (1994): Vrba borůvkovitá (*Salix myrtilloides*) v Železných horách. - Preslia 66: 349-352.

projekt: FLDOK

ID: 8068554

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPL 27a. Upolíny u Kamenice: vlhké rašelinné louky, 1km SV Trhové Kamenice. (fytoocenologický snímek)  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'20.00"N, 15°50'14.00"E  
nadmořská výška: 565-580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-02  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352775

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPL 27. Upolíny u Kamenice: vlhké rašelinné louky, 1km SV Trhové Kamenice. (i ohrožené druhy).  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'20.00"N, 15°50'14.00"E  
nadmořská výška: 565-580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-20  
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: 8352720

### 6261b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 7. PP Bahna: jde o ploché rašelinné sníženiny luk. Malá část luk přiléhají k lesnímu komplexu "Na Bahnech".  
nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°59'51.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8101016

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 3. Dědová a Filipov: rašelinné a mokřadní prameništění louky PP "Bahna" na Z okraji lesa mezi obcemi, 1 km JJV obce Dědová a 500 m SSV obce Filipov  
nejbližší obec: Dědová, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'9.00"N, 15°59'48.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1996-06-28  
nálezc: V. Zabloudil; Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9374737

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0085zv\_134420\_125\_T1.5  
nejbližší obec: Dědová, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'15.98"N, 15°59'32.03"E, ± 250m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. j0085zv: j0085zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3890354

### 6261c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPL 94. Januš: rozlehlý komplex přechodových rašelinišť, vlhkých a slatinných luk, 2km V Údav u Ždírcé n. Doubravou.  
nejbližší obec: Údavy u Ždírcé n. Do, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'0.00"N, 15°50'27.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-08-16  
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: 8356577

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.  
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972468

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Z.2. Stružinec: rybník Jánuš (Kalenský ap Čelakovský 1891, Hadač J. 1937, Hendrych 1951, Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Krátká 1983, Černošous 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: 9100114

### 6261d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2. Navrhované PP Louky v Jeníkově: jde o sníženiny pravostranného přítoku Chrudimky (mokřadní a rašelinné louky s nálety dřevín)  
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'17.00"N, 15°57'39.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - *Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.* 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8100323

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ž.18. Filipov: louky na J okraji obce  
nejbližší obec: Filipov, okres Chrudim  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986  
nálezcce: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9101690

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ž.16. Jeníkov: komplex rašelinných luk JV obce  
nejbližší obec: Jeníkov  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1984  
nálezcce: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9101278

### 6262a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora bohémica: Čachnov (13 km ZSZ Poličky): u potoka 0,5 km S obce  
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'13.00"N, 16°3'44.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-11  
náleze: G. Řezaninová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935718

### 6262b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Budislav u Litomyšle\_460505  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'56.29"N, 16°9'43.31"E, ± 17m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-17  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5088419

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Budislav u Litomyšle\_460507  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'54.02"N, 16°9'44.32"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-18  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5088426

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Borová u Poličky\_460778  
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'16.13"N, 16°9'20.09"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-10  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5090973

### 6262c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0062zv\_143321\_227\_M1.7  
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'55.52"N, 16°2'28.50"E, ± 53m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 2002-06  
náleze: Petra Mikešová  
pramen: Petra Mikešová. j0062zv: j0062zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3980449

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0062zv\_143321\_228\_M1.7  
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'53.04"N, 16°2'24.32"E, ± 31m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002-06  
náleze: Petra Mikešová  
pramen: Petra Mikešová. j0062zv: j0062zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3980452

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0062zv\_143321\_234\_M1.7  
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'49.66"N, 16°2'33.83"E, ± 117m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002-06  
náleze: Petra Mikešová  
pramen: Petra Mikešová. j0062zv: j0062zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3980475

#### 6262d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0151zv\_143318\_166\_T1.6  
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'47.76"N, 16°9'52.38"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. j0151zv: j0151zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3979127

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Borová u Poličky  
souřadnice: 49°44'26.28"N, 16°9'17.65"E, ± 26m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-05  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10783009

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Borová u Poličky  
souřadnice: 49°44'26.77"N, 16°9'16.76"E, ± 34m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-05  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10783018

#### 6263c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0154zv\_143324\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'3.70"N, 16°12'11.45"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Sklenář  
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3980980

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0154zv\_143324\_177\_M1.1  
nejbližší obec: Kamenec u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'53.89"N, 16°13'34.50"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Sklenář  
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981436

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0086zv\_143323\_330\_L2.2A  
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'2.57"N, 16°10'56.46"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Sklenář  
pramen: Petr Sklenář. j0086zv: j0086zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3981343

#### **6263d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 11215615

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 11216967

#### **6264b**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.2.sním.21-23. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877034

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.2.sním.14-15. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7876861



původní jméno: *Phragmites communis*

lokality: Tab.1.sním.3-10. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"

nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.

projekt: FLDOK

ID: 7876668

#### 6264d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: oblast mezi Hradcem nad Svitavou a Vendolím

souřadnice: 49°43'37.00"N, 16°26'3.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1991-07-23

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2258802

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-05

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156817

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-05

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156807

#### 6265a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Hřebeč, unterhalb der Schiefertongrube

souřadnice: 49°45'0.00"N, 16°34'48.00"E

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.

projekt: ČNFD

ID: 2281452

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hřebeč, unterhalb der Schiefertongrube  
souřadnice: 49°45'0.00"N, 16°34'48.00"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 2281428

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hřebeč, unterhalb der Schiefertongrube  
souřadnice: 49°45'0.00"N, 16°34'48.00"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 2281352

#### **6265b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 510. Mokřiny v J části Udánského lesa /Z Mor. Třebové/  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9028577

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: údolí potoka na J okraji Udánského lesa  
souřadnice: 49°45'40.00"N, 16°36'0.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-28  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŕF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2002643

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0147\_143415\_142\_K2.1  
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'41.84"N, 16°36'3.28"E, ± 363m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3992940

#### **6265c**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.1.sním.16-20. Hřebeč: unterhalb der Schiefertongrube  
nejbližší obec: Hřebeč, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'45.00"N, 16°34'34.00"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7876714

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Terénní deprese JZ od obce Sklenná  
souřadnice: 49°42'18.00"N, 16°30'39.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-07-13  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2258812

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hřebeč, unterhalb der Schiefertongrube  
souřadnice: 49°44'46.00"N, 16°34'38.00"E, ± 100m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 1938507

#### 6265d

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Flora bohémica, distr. Moravská Třebová. Mokrý louka vpravo od silnice, 1 km jihozápadně od Moravské Třebové. S. m ca 350 m  
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'30.00"N, 16°39'4.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1971-08-22  
náleze: K. Dostálová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935757

#### 6266a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.3.sním.23.lok.8. Moravská Třebová a okolí: Boršov: vrba plaz. 800m JZ od horního boršovského rybníka, rákosina s bulvy ostřice. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'1.00"N, 16°44'52.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-06-10  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391543

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 258. Moravskotřebovské vrchy: Moravská Třebová: nádraží  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'0.50"N, 16°39'59.10"E, ± 300m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
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: 9038118

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4029217

#### 6266b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0097\_144312\_289\_M1.1  
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'55.72"N, 16°46'24.28"E, ± 77m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4025724

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0097\_144312\_337\_L2.2B  
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'56.29"N, 16°46'30.68"E, ± 106m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4025958

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0097\_144318\_36\_L2.2B  
nejbližší obec: Bušín u Studené Loučky, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'8.06"N, 16°49'19.70"E, ± 695m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4031178

#### 6266c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0097\_144322\_608\_M1.1  
nejbližší obec: Rozstání u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'40.66"N, 16°43'50.66"E, ± 53m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4034334

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0045\_144321\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Stará Trnávka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'17.00"N, 16°42'23.08"E, ± 11m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2002  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4032989

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0045\_242101\_113\_M1.1  
nejbližší obec: Pacov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'3.71"N, 16°40'37.78"E, ± 13m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2002  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4538778

#### 6266d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 800. Aluvium Třebůvky a Jevíčky JV Petrůvky  
nejbližší obec: Petrůvka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'47.07"N, 16°45'45.41"E, ± 200m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9029724

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: louka u silnice v Petrůvce  
souřadnice: 49°42'45.00"N, 16°45'25.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1990-05-20  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2006893

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0097\_144322\_537\_M1.1  
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'56.74"N, 16°45'54.65"E, ± 163m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4033983

#### 6267a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0205\_144313\_819\_L2.2A  
nejbližší obec: Mírovský Grunt, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'34.44"N, 16°51'41.22"E, ± 175m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4026997

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0205\_144314\_2\_X7  
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'15.90"N, 16°53'1.97"E, ± 49m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4027679

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0205\_144314\_12\_T1.6  
nejbližší obec: Křemečov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'24.58"N, 16°52'2.42"E, ± 81m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4027732

#### 6267b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mohelnická pískovna: v nivě řeky Moravy, jde o dvě těžbou vzniklé jezera a zrekultivované pole (Mohelnický náplav v PR Moravičanské jezero) /Mohelnice/  
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°46'27.60"N, 16°57'38.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1994-08-21  
pramen: Rybka V. (1995): K některým aspektům sukcese náplavů na Mohelnické pískovně. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 12: 77-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042000

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 13480711

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moravičanské jezero  
souřadnice: 49°46'16.40"N, 16°57'35.20"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2001-07-24  
náleze: V. Rybka  
projekt: ČNFD  
ID: 1191734

#### 6267c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vranová, cesta od památného stromu k okraji lesa  
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'46.20"N, 16°49'58.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Petr Petřík  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13479208

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0205\_144319\_7\_T1.5  
nejbližší obec: Žádlovice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°44'47.54"N, 16°54'44.14"E, ± 102m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4032063

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0205\_144324\_23\_T1.5  
nejbližší obec: Lechovice u Pavlova, okres Šumperk  
souřadnice: 49°43'54.30"N, 16°53'24.25"E, ± 143m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4037594

#### **6267d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Loštice, rozsáhlý komplex rybníčků pod Žádlovickou retenční nádrží při západním okraji města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků, v napájecí strouze a okolních sečených trávnicích  
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°55'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2010-08-04  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956496

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nové Mlýny, PP Za mlýnem, asi 1km S od osady.  
souřadnice: 49°44'27.00"N, 16°59'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1998-06-16  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2871924

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Zábřežského úvalu, Řimice-Měník, údolí potoka mezi obcemi, louky na svazích, při potoku a rybník  
datum: 1981-08-16  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613324

#### **6268a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Benkovský potok - Králová (Hlivice)  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'30.53"N, 17°2'38.82"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2005-07-01  
náleze: Michal Mañas  
pramen: Mañas Michal. Monitoring raků - dotazníky. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7082379

#### 6268b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Uničov, železniční nádraží Uničov  
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'45.20"N, 17°6'57.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-16  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13473419

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Dolní Sukolom, okolí obce a rybník  
datum: 1976-09-12  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8614376

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0086lm\_144417\_51\_K1  
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'19.08"N, 17°6'1.84"E, ± 64m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002-06  
náleze: Petr Kovařík  
pramen: Petr Kovařík. m0086lm: m0086lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4041674

#### 6268c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Litovel, podmáčené louky, tůňe a olšiny v přírodní památce Hvězda, asi 450 m JZ od středu města  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'59.50"N, 17°4'10.00"E, ± 125m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-12  
náleze: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13475446

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Uničovského úvalu, Červenka-Nové Zámky, JV cíp lesa Doubravy  
datum: 1981-04  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613900



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Střelice - Mladeč, JV část lesa Doubrava, lužní lesy u Moravy.  
datum: 1980-06  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8614222

**6268d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1065, Dětrichov, 0,75 km SSV ? obce.  
souřadnice: 49°44'30.00"N, 17°7'46.00"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-07-21  
náleze: B. Juchelková  
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;  
depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872886

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1065, Dětrichov, 0,75 km JJV obce.  
souřadnice: 49°43'47.00"N, 17°7'44.00"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-07-21  
náleze: B. Juchelková  
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;  
depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872879

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1065, Dětrichov, 0,25 km J obce.  
souřadnice: 49°43'56.00"N, 17°7'56.00"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-07-21  
náleze: B. Juchelková  
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;  
depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872875

**6269c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pňovice, pole u potoka Hlavnice směrem k obci Žerotín  
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'11.22"N, 17°10'18.64"E, ± 90m  
nadmořská výška: 224 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2009-08-13  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13233273

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0226\_144424\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Babice u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'1.50"N, 17°14'37.82"E, ± 208m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2004  
náleze: Ondráková; Háková  
pramen: H kov ,Ondr kov . m0226: m0226. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4044970

#### 6269d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0165\_144419\_92\_K1  
nejbližší obec: Krakořice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'58.42"N, 17°15'35.21"E, ± 4m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003  
ID: 4042136

#### 6270a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov-Horní Loděnice, louky a křoviny podél Dalovského potoka.  
datum: 1981-06-14  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8617032

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Mor.Beroun, Krahulčí, mokré louky při prameništích potoků Trusovického (SZ obce) a Hrušového (J) a náves  
datum: 1979-09  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8616265

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0173\_153311\_883\_K1  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'38.64"N, 17°23'41.10"E, ± 55m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0173: m0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4077646

#### 6270b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 449. Moravský Beroun: osada Nová Véska - slatinná louka 0,5 km SZ osady v údolí L přítoku Bystřice  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'31.00"N, 17°27'59.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1986-06-25  
náleze: Alexander Plocek; Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474105

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0197\_153318\_38\_L2.2A  
nejbližší obec: Nová Véska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'35.17"N, 17°28'8.87"E, ± 88m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4080659

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0197\_153318\_39\_T1.6  
nejbližší obec: Nová Véska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'34.60"N, 17°28'20.14"E, ± 219m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4080668

#### **6270c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0053\_251101\_811\_T1.5  
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'9.14"N, 17°20'23.24"E, ± 183m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0053: m0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4639936

#### **6270d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0208\_251103\_149\_K1  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'8.89"N, 17°29'5.96"E, ± 267m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4641866

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0208\_251103\_153\_L2.2B  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'1.76"N, 17°29'14.21"E, ± 139m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4641890

### 6271a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 565. Stará Libavá: smrčiny, lesní prameniště a loučky na JZ svahu Červené hory (749 m) 2 km JV obce  
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'4.00"N, 17°31'32.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9478451

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 573. Norberčany: pramenná oblast L přítoku Libavského potoka, "Na mokřině", rozvolněné olšiny a slatinné louky  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 17°32'57.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-08-09  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9478673

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0197\_153318\_2\_X7  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'30.96"N, 17°30'39.24"E, ± 146m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4080477

### 6271b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 373b. Budišov nad Budišovkou: okraj pole na P břehu dolního toku Horní Budišovky 0,3 km JV od soutoku s Budišovkou  
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava  
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°35'31.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-18  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9472908

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 22. Svatoňovice: podél cesty od lomu na pravém břehu Budišovky po levém břehu k mostu přes strouhu (přítok Budišovky) a odtud přes pole k železniční trati, 480-500 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková  
souřadnice: 49°47'20.00"N, 17°38'39.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Meda Višňáková; Kateřina Šumberová; Richard Višňák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9595286

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0197\_153319\_156\_X12  
nejbližší obec: Podlesí nad Odrou, okres Opava  
souřadnice: 49°45'29.38"N, 17°35'21.08"E, ± 173m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4081449

#### 6271c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0209\_153324\_184\_L2.2B  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'11.58"N, 17°33'7.27"E, ± 228m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004  
nálezc: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4088461

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0209\_153324\_186\_L2.2B  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'50.41"N, 17°33'36.72"E, ± 526m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4088476

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0209\_153324\_217\_T1.6  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'27.66"N, 17°33'3.78"E, ± 226m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4088701

#### 6271d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0209\_153324\_417\_M1.7  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'53.03"N, 17°35'17.88"E, ± 71m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4089734

**6272a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 432. Čermná ve Slezsku: slatinné louky a okraje smrkového lesa 1 km SV od železniční stanice  
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°47'41.00"N, 17°42'52.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08  
náleze: Radomír Řepka  
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: 9473529

**6272b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vítkov\_370026  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°45'54.04"N, 17°46'44.76"E, ± 29m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-09-24  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5075397

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vítkov\_370028  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°45'52.67"N, 17°46'23.95"E, ± 31m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-09-24  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5075425

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vítkov\_370032  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°45'54.72"N, 17°46'33.06"E, ± 95m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-09-24  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5075471

**6272d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Heřmánky nad Odrou\_370077  
nejbližší obec: Heřmánky nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'53.10"N, 17°45'38.41"E, ± 70m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-09-25  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5075843

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0272\_153422\_14\_T1.6  
nejbližší obec: Kamenka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'39.40"N, 17°46'59.70"E, ± 6m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 10.05.2000 - 20.08.2004  
ID: 4105554

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0272\_153422\_114\_T1.6  
nejbližší obec: Heřmánky nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'52.52"N, 17°45'38.23"E, ± 76m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 10.05.2000 - 20.08.2004  
ID: 4105831

### 6273a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Březová: pole, okraj polní cesty a louky v okolí pramenišť Grušovického potoka, lesní emklávy V lesa Dubina; Z okraj lesa Dubina ke kótě 515 a 525 ke křižovatce silnic Jančí a Grušovice  
datum: 1980-06-11  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619395

### 6273b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0154\_153420\_80\_M1.1  
nejbližší obec: Stará Ves u Bílovce, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'56.12"N, 17°57'2.88"E, ± 4m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Hana Stolářová  
pramen: Hana Stolářová. t0154: t0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4100545

### 6273c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jerlochovice\_2560175  
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'57.28"N, 17°53'2.58"E, ± 21m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-06-27  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0256. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5303713

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0272\_153423\_321\_T1.6  
nejbližší obec: Moravské Vlkovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'57.20"N, 17°51'42.37"E, ± 68m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004  
ID: 4106574

#### 6273d

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 4106647

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kujavy  
souřadnice: 49°42'15.40"N, 17°57'24.15"E, ± 70m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-21  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1916 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10607507

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bílov  
souřadnice: 49°43'6.51"N, 17°59'35.64"E, ± 91m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-08-08  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1963 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10928190

#### 6274a

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 4114729



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0138\_154317\_13\_V2C  
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°46'17.44"N, 18°4'30.14"E, ± 141m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Hana Stolářová  
pramen: Hana Stolářová. t0138: t0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4114730

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0138\_154317\_109\_M1.7  
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'21.42"N, 18°4'24.67"E, ± 95m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Hana Stolářová  
pramen: Hana Stolářová. t0138: t0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4114754

#### 6274b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /3/ Pobřežní vegetace Prostředního ryb. u Studánky n.Odr.  
nejbližší obec: Studánka n. Odr., okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'41.00"N, 18°9'58.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Krkavec F. (1967): Květena Poodří. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 1: 24-28.  
projekt: FLDOK  
ID: 8077741

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1. Hýlov: lesnaté údolí potoka při zeleně značené cestě 0,5 km jihojihozápadně až 0,3 km západně od obce, asi 280-290 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°47'44.00"N, 18°5'45.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594498

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jistebník\_360111  
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'59.89"N, 18°9'44.96"E, ± 73m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-07-18  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5073177

#### 6274c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 534. Pustějov: louka, okraje polí, vysokobylinný porost a fragment olšiny (u silnice do Butovic) v nivě Pustějovského potoka, ca 1,2 km severně až 1,2 km severoseverovýchodně od kostela ve vsi, ca 250-260 m n. m., Dasi, ca 250-260 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°42'14.00"N, 18°0'57.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9609921

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 535. Pustějov: okraje polí, lesa, křoviny a vrbový prutník v nivě Pustějovského potoka od silnice na Butovice k průseku vysokého napětí, ca 1,15 km severovýchodně až 0,9 km východoseverovýchodně od kostela ve vsi, 250 m od kostela ve vsi, 250 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°42'13.00"N, 18°0'39.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9609949

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Jistebník, cca 1 km JZ od žel. st. Jistebník

souřadnice: 49°42'4.00"N, 18°2'29.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2006-07-15

nálezce: 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: 2889881

#### 6274d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 1. Ostravská pánev: (6274): Košatka nad Ondřejnicí: rybníky a pobřežní porosty při silnici do Jistebníka k želez.stanici. (Floristický kurz ve Staré Vsi n.Ondřejnicí probíhal 27. -29.8.1991, uspořádalo Muz.Beskyd veFrýdku-Místku a Okres.vlast.muz. v Novém Jičíně).

nejbližší obec: Košatka n. Ondřejnic, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°44'11.00"N, 18°9'17.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288231

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 561. Studénka: cesta k Hornímu rybníku okolo rákosiny, 230 m n. m., Neuschlová

souřadnice: 49°43'1.00"N, 18°5'16.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9610635

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 562. Studénka: Horní rybník, 230 m n. m., Neuschlová

souřadnice: 49°42'59.00"N, 18°5'17.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9610673

### 6275a

původní jméno: *Phragmites communis*  
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: 8077786

původní jméno: *Phragmites communis*  
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: 8077766

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 578. Jístebník: rybník Podhorník (jižní část) a les mezi rybníky Podhorník a Kukla, 225 m n. m., Šumberová a Koutecký  
souřadnice: 49°45'16.00"N, 18°10'30.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: Petr Koutecký; Kateřina Šumberová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9610920

### 6275b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /6/ na hutnické haldě v Ostravě-Hrabůvce  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: Šmarda  
pramen: Kilián Z. (1972): Příspěvek ke květeně hald na Ostravsku. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 25: 265-266.  
projekt: FLDOK  
ID: 8722739

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vratimov: čtvrtý (po toku) ze čtveřice rybníčků na potoce Datyňka ve Vratimovských Zadkách – rybochovný, kolem roku 2003 patrně odbahněný, voda zahnědlá hluboká, téměř bez vodních makrofyt  
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'15.86"N, 18°19'26.18"E, ± 9m  
nadmořská výška: 271 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017-08-18  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13557028

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vratimov: třetí (po toku) ze čtveřice rybníčků na potoce Datyňka ve Vratimovských Zadkách – vysoce zabahněný, z větší částí zarostlý emersními druhy, voda čirá, hladina pokrytá makrofyty  
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'11.68"N, 18°19'21.81"E, ± 9m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017-08-18  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13557041

### 6275c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 10. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Trnávka od ústí potoka Rakovec ke stát.silnici Petřvald-Stará Ves. (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 Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'47.00"N, 18°10'13.00"E  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991-08-29  
nálezc: 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: 8289076

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezc: 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: 8288577

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /2/ V těsné blízkosti toku Odry, na k.ú. obce Jistebník se nachází chráněný rybník "Velký Oderský", sled.lokalita se nachází při jeho soutoku s Lubinou  
nejbližší obec: Jistebník, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'45.00"N, 18°10'12.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Sedláčková M. (1972): Přírodní rezervace okresu Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 8-9: 46-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8061842

### 6275d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 26. Paskov: skupina 3. rybníčků Z silnice na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-13  
nálezc: 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: 9250121

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 20a. Paskov: vlhká louka s rumišťe  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9250056

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Žabeň: Asfaltovaná polní cesta + pole se sójou  
nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'11.42"N, 18°17'24.13"E, ± 90m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2015-09-02  
náleze: David Hlisenikovsky  
pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10169931

#### 6276a

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: rybník u Šenova, malý kaprový rybník  
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Dvořáková M. (1960): Vřítníci (Rotatoria) a břichobrvky (Gastrotricha) šumbarsko-šenovského rybníčního systému. - Přírod. Čas. Slez. 21: 425-432.  
projekt: FLDOK  
ID: 8711873

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bartovice: Komplex popílkových a struskových hald a odkališť, z části aktivně využívaných, z části rekultivovaných či zarostlých – východně od areálu Nové Huti.  
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'39.44"N, 18°20'10.99"E, ± 900m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-06-08  
náleze: David Hlisenikovsky  
pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10164033

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Šenov u Ostravy\_2670017  
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'51.92"N, 18°21'17.28"E, ± 184m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-08-28  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Czernik A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0267. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5325263

### 6276b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 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): Iničiální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277889

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 1987-09-17  
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: 1225536

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Havířov kalové nádrže  
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'51.70"N, 18°26'15.34"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2008  
náleze: Jiří Kupka; Věra Koutecká; Petr Vlček; Petr Boža; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Petr Boža, Ing. Jiří Kupka, Petr Vlček. Kalové nádrže podél Sušanky asanace a rekultivace území biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7051910

### 6276c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 43. Frýdek-Místek: městská část Frýdek, S předměstí Mová Kolonie: dolní rybník ze skupiny 4. rybníků u potoka Šajarky na S okraji N. Kolonie  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9250504

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sedliště: Pramenná oblast Ostravické Datyňky, z dvojice starších - větší rybník, "revitalizovaný", rybochovný  
nejbližší obec: Sedliště, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'2.81"N, 18°21'47.47"E, ± 90m  
nadmořská výška: 332 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2015-08-14  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: Nové 3 rybníky jsou bez břehových porostů  
ID: 10168439

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0269\_154421\_38\_T1.5  
nejbližší obec: Lískovec u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'58.21"N, 18°20'8.38"E, ± 57m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127490

#### **6276d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Těrlicko: Vodní nádrž Těrlicko, břehy při rybníku Halama.  
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'35.09"N, 18°29'41.46"E, ± 900m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2015-07-28  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10167317

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0267\_154423\_39\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'28.14"N, 18°29'35.99"E, ± 96m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0267: t0267. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4128772

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0255\_154418\_31\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'58.42"N, 18°29'28.93"E, ± 45m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4125860

#### **6277a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0274\_154413\_52\_M1.1  
nejbližší obec: Albrechtice u Českého Těšína, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'27.38"N, 18°30'53.21"E, ± 23m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Rozbrojová  
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0274: t0274. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4123173

**6277d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ropice žel. stan.: údolí Ropičanky k žel. zast. Ropice, část údolí Olše a Koňský les (Velké doly) SV Třince;  
datum: 1982-08-25  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8621472

**6341a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0204\_211204\_118\_M1.1  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'36.26"N, 12°32'27.64"E, ± 127m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
nálezc: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4129456

**6341b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Český les, Přimda: 1.5 km JZ od města  
souřadnice: 49°40'3.00"N, 12°39'16.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1975-07-02  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692883

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Český les: Přimda: údolí Rybníčního potoka JZ od obce  
souřadnice: 49°40'16.00"N, 12°39'44.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-21  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025569

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0104\_212101\_147\_T1.6  
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'13.80"N, 12°39'44.35"E, ± 105m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
nálezc: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0104: p0104. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4132051

**6341c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0054\_211209\_122\_M1.7  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'57.19"N, 12°34'40.48"E, ± 385m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
nálezc: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129872



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0054\_211209\_122\_M1.7  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'57.19"N, 12°34'40.48"E, ± 385m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129873

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0054\_211209\_152\_L1  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'52.94"N, 12°34'0.19"E, ± 368m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129900

#### **6341d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0085\_211215\_431\_T1.5  
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov  
souřadnice: 49°36'19.51"N, 12°36'15.88"E, ± 725m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4131133

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0054\_211214\_160\_L2.2B  
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov  
souřadnice: 49°36'57.38"N, 12°35'4.99"E, ± 291m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4130657

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 0\_opravy\_211215\_520\_L2.2B  
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov  
souřadnice: 49°36'55.08"N, 12°35'20.00"E, ± 101m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2000  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4130735

**6342a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 700. Stráž: v okolí železniční stanice  
nejbližší obec: Stráž  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216786

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Český les, Přimda: 1 km JV od města  
souřadnice: 49°40'14.00"N, 12°41'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1975-07-02  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692869

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Český les, Přimda: údolí rybníčního potoka JZ od obce u prvního rybníka  
souřadnice: 49°40'13.00"N, 12°39'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-21  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692848

**6342b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0143\_212102\_904\_M1.1  
nejbližší obec: Souměř, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'35.36"N, 12°44'56.65"E, ± 165m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132267

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0203\_212103\_18\_K1  
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'27.78"N, 12°47'47.47"E, ± 60m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132356

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0203\_212103\_21\_M1.1  
nejbližší obec: Bor u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'41.35"N, 12°48'1.98"E, ± 89m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132359

**6342c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0143\_212107\_813\_M1.1  
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'1.18"N, 12°44'43.98"E, ± 61m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4133943

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0143\_212111\_837\_T1.6  
nejbližší obec: Třemešné, okres Tachov  
souřadnice: 49°36'42.55"N, 12°42'14.90"E, ± 51m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4135447

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třemešné  
souřadnice: 49°36'42.43"N, 12°42'14.86"E, ± 51m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-05-11  
nálezcce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10564315

**6342d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0143\_212107\_801\_T1.6  
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'50.45"N, 12°46'7.64"E, ± 67m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4133931

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0143\_212107\_903\_M1.1  
nejbližší obec: Borek u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'37.86"N, 12°46'11.93"E, ± 380m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4134023

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0143\_212107\_938\_T1.6  
nejbližší obec: Borek u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'16.12"N, 12°46'1.56"E, ± 270m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4134050

### 6343a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 4132595

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0203\_212104\_50\_V1G  
nejbližší obec: Borovany u Boru, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'22.92"N, 12°52'33.82"E, ± 73m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132773

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0203\_212104\_114\_M1.1  
nejbližší obec: Tuněchody u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'47.39"N, 12°54'24.37"E, ± 286m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2004  
nálezc: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132835

### 6343b

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 4132793

### 6343c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 388. Vidice: kulturní prosvětlené jehličnaté lesy při lesní cestě V od Vidického vrchu 2 km V od obce  
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9210878

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 676. Mezholezy: podél silnice do obce Seměvice 1 km JV od obce  
nejbližší obec: Mezholezy  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: u lesa  
ID: 9216419

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Racov; rozvolněná olšina podrostlá rákosem, zčásti na zazemněném dnu rybníka  
souřadnice: 49°37'51.58"N, 12°51'27.68"E, ± 99m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-08-15  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12742277

### 6343d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0203\_212110\_83\_M1.1  
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice  
souřadnice: 49°37'57.65"N, 12°58'15.13"E, ± 49m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4135191

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Semněvice; monotónní olšina s dom. *Phragmites australis*  
souřadnice: 49°36'46.23"N, 12°54'56.69"E, ± 195m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2014-08-23  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12740835

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jivjany; cca 2 m široký lem s dom. *Glyceria maxima* na pobřeží rybníka  
souřadnice: 49°37'58.59"N, 12°59'32.90"E, ± 449m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-09-25  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12743232

**6344b**

lokality: Lochousice, suchá olšina s hoj. bezem se zamokřeným lučním okrajem u potoka na východním okraji obce  
nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°40'31.36"N, 13°5'33.87"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-04-16  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216317

**6344c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Skapce; drobný úsek eutrofizované terestrické rákosiny  
souřadnice: 49°38'34.15"N, 13°0'7.98"E, ± 60m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-09-25  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12743684

**6344d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0090\_212213\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'49.94"N, 13°9'10.94"E, ± 134m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0090: p0090. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4139269

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0090\_212213\_4\_T1.4  
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'50.48"N, 13°9'1.69"E, ± 106m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0090: p0090. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4139276

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0002\_212208\_40\_T1.6  
nejbližší obec: Hradec u Stoda, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'18.49"N, 13°7'54.37"E, ± 108m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. p0002: p0002. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4138961

### 6345a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Chotěšov: rybník v soustavě čtyř rybníků (tůní) 0,8 km J od železničního nádraží, 250 m jižně od areálu kláštera  
nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9900447

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Chotěšov, rybník 1 km J až JJV od nádraží  
souřadnice: 49°38'60.00"N, 13°12'2.00"E, ± 20m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodní vegetace na Domažlicku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 187-197.  
projekt: ČNFD  
ID: 1264132

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0181\_212204\_807\_M1.1  
nejbližší obec: Červený Újezd u Zbůchu, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°41'14.50"N, 13°14'43.91"E, ± 49m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Martina Šafrová  
pramen: Martina Šafrová. p0181: p0181. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4138808

### 6345b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 38. Lhota: L břeh Radbuzy při JV okraji obce, (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'16.00"N, 13°19'23.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-05-29  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7945537

### 6345c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Plzeňská pahorkatina vlastní: Losina: mokřad.vrbiny na J okraji Velkého rybníka, (čtver.sít.map.6345)  
nejbližší obec: Losina, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'27.00"N, 13°13'15.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-19  
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957484

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstíš: mozaika mokřad.společenstev v nivě Dnešického potoka S od hráze Kastelského rybníka  
v úseku 400m (čtver.sít.map.6345)  
nejbližší obec: Vstíš, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'58.00"N, 13°14'46.00"E  
nadmořská výška: 330-335 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-19  
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957354

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /1143/ Vstíš: u rybníka  
nejbližší obec: Vstíš, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'48.00"N, 13°14'45.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9655559

#### 6345d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /1089/ Šavlice, často letněný ryb. v lese Velký háj u Dnešic  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'45.00"N, 13°17'27.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-07-17  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9655261

#### 6346b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0057\_221103\_83\_M1.1  
nejbližší obec: Sedlec u Starého Plzeňce, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'23.10"N, 13°29'44.30"E, ± 310m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Barbora Koskubová  
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4165159

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0057\_221103\_91\_M1.1  
nejbližší obec: Sedlec u Starého Plzeňce, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'14.78"N, 13°29'42.79"E, ± 36m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Barbora Koskubová  
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4165176

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0057\_221103\_93\_M1.7  
nejbližší obec: Sedlec u Starého Plzeňce, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'12.12"N, 13°29'40.81"E, ± 50m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Barbora Koskubová  
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4165181



**6346c**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /243/ Snopoušovy  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'47.00"N, 13°23'1.00"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: 9645585

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Lukavice\_2050043  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'0.58"N, 13°20'52.26"E, ± 64m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-16  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5246630

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Předenice\_2050155  
nejbližší obec: Předenice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'19.67"N, 13°23'29.47"E, ± 204m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-05-07  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5247245

**6347a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0057\_221103\_168\_M1.1  
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°40'34.46"N, 13°30'25.20"E, ± 97m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Barbora Koskubová  
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4165277

**6347b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR Zvoníčkovna  
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°40'21.24"N, 13°35'33.99"E, ± 257m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1978  
náleze: Miloslav Žán  
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Zvoníčkovna - inventarizační průzkum. 1981.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1981  
ID: 6680078

**6347c**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /CZ 0326037/ Vlkov: údolí Bradavy Z od Spáleného Poříčí v okrese Plzeň-jih, (mokřad.stanoviště pcháčových a psárkových luk, tužebníkova lada, součástí je i Vlkovský rybník), rozloha 50,09ha,  
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'7.00"N, 13°34'21.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Hlinková D. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Plzeňský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 118-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103809

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0042\_221114\_103\_M1.1  
nejbližší obec: Vlkov u Spáleného Poříčí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'12.72"N, 13°34'28.56"E, ± 32m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0042: p0042. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4166824

**6347d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0042\_221114\_96\_M1.1  
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'51.77"N, 13°35'21.66"E, ± 73m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0042: p0042. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4166806

**6348b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.8.sním.23. Dolejší Padrťský Teich: Südwestufer, orient.NN.  
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'2.00"N, 13°45'31.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1995-06-16  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273227

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolejší Padrťský Teich (Zentraler Brdywald),Südwestufer  
souřadnice: 49°38'60.00"N, 13°45'30.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1995-06-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2102796

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0507\_221207\_106\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'35.39"N, 13°45'58.54"E, ± 160m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4171537

#### 6348c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Skořice v Brdech; vysoký podíl smrku  
souřadnice: 49°38'30.23"N, 13°44'35.00"E, ± 108m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2013-11-06  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12657373

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Číčov  
souřadnice: 49°37'52.48"N, 13°41'40.13"E, ± 136m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2012-06-27  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10749806

#### 6348d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sním.139. Hořejší Padrťský Teich: Ostufer.  
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'37.00"N, 13°45'55.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274461

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sním.42. Hořejší Padrťský Teich: Ostufer, orient.NN.  
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'13.00"N, 13°45'44.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273382

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.9.sním.25. Hořejší Padrťský Teich: am Súdrufer, orient.NN.  
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'12.00"N, 13°45'44.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273237

#### 6349b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podlesí: porost na umělém svahu pod hlinitou cestičkou podél úpatí údolního svahu na pravém břehu Litavky, ca 0.5 km SSV od hlavní křižovatky v S polovině Starého Podlesí  
nejbližší obec: Staré Podlesí, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'38.00"N, 13°59'8.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2008-09-29  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10043995

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Narysov: tužebníková lada s velkým porostem expanzivního rákosu a nálety keřových vrb podél potoka ústícího do ryb. Drozdák, ca 1.4 až 1.5 km S od kaple  
nejbližší obec: Tisová, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'21.00"N, 13°58'17.00"E, ± 130m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2007-05-11  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10043994

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0508\_221205\_251\_M1.1  
nejbližší obec: Kozičín, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'21.72"N, 13°57'40.93"E, ± 176m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0508: a0508. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4170540

#### 6349c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1009) Zalány, fragment rašeliniště 1 km JJZ obce  
nejbližší obec: Zalány  
nadmořská výška: 600-620 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Vít Grulich; Štěpán  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917657

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0483\_221214\_78\_M1.1  
nejbližší obec: Hoděmyšl, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'38.68"N, 13°53'8.34"E, ± 22m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4177143

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0483\_221214\_79\_M1.1  
nejbližší obec: Hoděmyšl, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'39.04"N, 13°53'5.60"E, ± 40m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4177147

### 6350a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0485\_222102\_164\_M1.1  
nejbližší obec: Dubno, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'12.62"N, 14°3'36.79"E, ± 128m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4198539

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0485\_222102\_165\_M1.1  
nejbližší obec: Dubno, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'25.48"N, 14°3'34.34"E, ± 162m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4198540

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0385\_222101\_69\_T1.6  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'24.31"N, 14°1'32.16"E, ± 80m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2003-09  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0385: a0385. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197920

### 6350c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 225) Ostrov u Milína, 0,6 km JZ obce u silnice  
nejbližší obec: Ostrov u Milína  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8901025

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0370\_222112\_178\_M1.1  
nejbližší obec: Rtišovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'6.31"N, 14°4'39.00"E, ± 119m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Linda Trunečková  
pramen: Linda Trunečková. a0370: a0370. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4205099

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0312\_222116\_74\_M1.1  
nejbližší obec: Těchařovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'59.35"N, 14°2'38.65"E, ± 162m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0312: a0312. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4207730

### 6350d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 643) Smolotely, mokřina u potoka 1 km Z obce  
nejbližší obec: Smolotely, okres Příbram  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8910109

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Stěžov\_1940021  
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'31.60"N, 14°6'27.47"E, ± 73m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-22  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5234726

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0486\_222107\_149\_M1.1  
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'29.51"N, 14°6'29.66"E, ± 97m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09  
nálezc: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4202139

#### 6351d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Brzina: rákosina při okraji lučního komplexu v mělkém a širokém mírně svažitém údolí, cca 0.5 km V od obce  
nejbližší obec: Brzina, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'6.00"N, 14°18'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986-05-22  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10043996

#### 6352a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0460\_222206\_96\_M1.1  
nejbližší obec: Třebnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'4.82"N, 14°21'49.86"E, ± 44m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4212678

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0460\_222206\_163\_M1.1  
nejbližší obec: Břekova Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'35.03"N, 14°22'26.76"E, ± 258m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4212869

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0460\_222207\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Solopysky u Třebnic, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'21.10"N, 14°23'35.38"E, ± 246m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4212921

### 6352b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sedlčany\_1790034  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'17.22"N, 14°27'10.87"E, ± 51m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-08-30  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0179. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5210473

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kosova Hora\_1790204  
nejbližší obec: Kosova Hora, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'43.92"N, 14°28'49.94"E, ± 59m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-08-26  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0179. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5210690

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kosova Hora\_1790205  
nejbližší obec: Kosova Hora, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'46.37"N, 14°28'57.50"E, ± 63m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-08-26  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0179. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5210691

### 6352c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0460\_222206\_100\_M1.1  
nejbližší obec: Třebnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'57.66"N, 14°22'33.56"E, ± 82m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4212684

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0460\_222206\_102\_M1.1  
nejbližší obec: Třebnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'58.45"N, 14°22'40.69"E, ± 152m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4212686

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0460\_222207\_54\_T1.5  
nejbližší obec: Doubravice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'19.39"N, 14°24'51.91"E, ± 52m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4213024



**6352d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0460\_222207\_53\_L2.2B  
nejbližší obec: Doubravice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'20.04"N, 14°24'55.76"E, ± 164m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4213023

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0460\_222207\_60\_V1F  
nejbližší obec: Doubravice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'18.53"N, 14°25'34.50"E, ± 36m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4213040

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0460\_222207\_79\_M1.1  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'45.92"N, 14°25'43.18"E, ± 79m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4213071

**6353a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 942) Sedlečko, ZSZ Šebaňovic, Starý rybník u Nové Hospody  
nejbližší obec: Sedlečko  
nadmořská výška: 400-430 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916252

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 945) Sledovice, rybník 0,3 km SSZ obce  
nejbližší obec: Sledovice, okres Benešov  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916457

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0476\_222204\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Hořetice, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'54.82"N, 14°31'37.42"E, ± 73m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-07  
náleze: Petr Sotkovský  
pramen: Petr Sotkovský. a0476: a0476. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4211652

### 6353b

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: L. Malíková  
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1149394

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Olbramovice u Votic\_450028  
nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'32.09"N, 14°38'37.64"E, ± 29m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2006-09-20  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5079195

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Olbramovice u Votic\_450034  
nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'35.22"N, 14°38'35.23"E, ± 106m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2006-09-20  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5079222

### 6353c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Velké Heřmanice - obec a silnice V obce  
datum: 1986-07-23  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8624394

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Velké Heřmanice - břehy Mastníku  
datum: 1986-07-23  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8624542

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0461\_222214\_119\_M1.1  
nejbližší obec: Velké Heřmanice, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'10.24"N, 14°33'16.74"E, ± 92m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Jaroslav Pipek  
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216513

#### 6353d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Votice: cesta mezi nádražím a Voticemi  
datum: 1986-07-21  
nálezcce: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8624829

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Votice: okolí obce Beztahov Z od Votic  
datum: 1986-11  
nálezcce: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8625719

#### 6354a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 20. sním. 293. Vlašimsko: Jankov, rybník Čubka  
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°43'12.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-21  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9674351

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jankov, Vlašimsko, rybník Čubka  
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°43'42.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-21  
nálezcce: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977092

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlašim, Vlašimsko, Vápenský rybník  
souřadnice: 49°39'11.00"N, 14°43'44.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1989-07  
nálezcce: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977121

**6354b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čestín u Jankova\_1520106  
nejbližší obec: Čestín u Jankova, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'6.04"N, 14°46'51.35"E, ± 72m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-06-07  
nálezce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5036724

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Popovice u Benešova\_1520122  
nejbližší obec: Popovice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'16.94"N, 14°46'7.57"E, ± 111m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-08-24  
nálezce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5181176

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Veliš\_1520186  
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'24.71"N, 14°48'59.69"E, ± 34m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-06-07  
nálezce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5181749

**6354c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 46. sním. 299. Vlašimsko: Jankov, rybník Křivánek  
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'29.00"N, 14°42'38.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-21  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9674374

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 20. sním. 309. Vlašimsko: Jankov, rybník Pilský  
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'46.00"N, 14°42'53.00"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: 9674426

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 46. sním. 313. Vlašimsko: Otradovice, rybník Vinduška  
nejbližší obec: Otradovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'41.00"N, 14°41'27.00"E  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1992-08-21  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9674444

**6354d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2.a. PP "Roudný": v k.ú. Bořkovice, obnažené písky vzniklé důsledku těžby zlata, na úbočí vrchu Roudný, J obce Roudný u Vlašimy, expozice J-JZ, náhorní plošina, silně podmačená s vysokou hladinou podzemní vody  
nejbližší obec: Roudný u Vlašimy, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'0.00"N, 14°48'31.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
pramen: Pešout P. & Hanel L. (1995): Chráněná území okresu Benešov /část II./ - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 35: 7-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7888430

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zvěstov; horní Vlastišovský rybník, nasazeny ryby - krmeny, v zhlaví fragment rákosiny  
souřadnice: 49°38'57.47"N, 14°48'51.30"E, ± 71m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-09-08  
náleze: Martin Kloudys  
pramen: Kloudys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12887226

**6355a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /1-7/ Vlašim: Galilejský rybník, nachází se J od obce Vlašim  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
nadmořská výška: 345-689 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1990  
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8952885

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /8-14/ Vlašim: Vápenský rybník, nachází se J od obce Vlašim  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
nadmořská výška: 345-689 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1990  
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8952665

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /8-14/ Vlašim: Vápenský rybník, nachází se J od obce Vlašim  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
nadmořská výška: 345-689 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1990  
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8952679

**6355b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlašim, Vlašimsko, rybník Šebířov  
souřadnice: 49°40'41.00"N, 14°55'58.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-14  
náleze: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977077

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Částrovice, Vlašimsko, horní rybník  
souřadnice: 49°39'6.00"N, 14°55'5.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1991-09  
náleze: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977107

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vlašim, Vlašimsko, rybník Šebířov  
souřadnice: 49°40'41.00"N, 14°55'58.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1989-07  
náleze: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977139

### 6355c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: CHKO Blaník: u rybníka Louňov nedaleko statku Štamberk u Pravětic (autor uvádí souřadnice 493658/145224)  
nejbližší obec: Pravětice, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'32.00"N, 14°52'16.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (2000): Ostrice plstnatoplodá (*Carex lasiocarpa*) nalezena v CHKO Blaník. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 40: 53-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 7889563

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /101-103/ Načeradec: rybník Adamák  
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov  
nadmořská výška: 345-689 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1990  
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8953176

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /114/ Rejkovice: Rejkovický rybník  
nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram  
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: 8953220

### 6356b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 203 Borovsko, břeh VN Švihov 1 km JV od obce, 380 m, 3. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°41'33.00"N, 15°7'31.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9628351

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0464\_231202\_3\_M1.1  
nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'21.66"N, 15°7'23.34"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08  
náleze: Jindřich Chrtek  
pramen: Jindřich Chrtek. a0464: a0464. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339383

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0464\_231202\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'21.95"N, 15°7'32.41"E, ± 69m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08  
náleze: Jindřich Chrtek  
pramen: Jindřich Chrtek. a0464: a0464. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339407

#### 6356d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dunice  
souřadnice: 49°36'4.98"N, 15°9'44.80"E, ± 34m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2169 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12540609

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tomice u Dolních Kralovic; Pěkný druhově pestrý porost, koseno, jen místy ponecháno.  
souřadnice: 49°38'28.00"N, 15°9'21.43"E, ± 391m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-07-09  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12542115

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Studený; Podmáčená louka v PP Rybníček u Studeného. Kosená, druhově bohatá. Z nekosených částí proniká třtina.  
souřadnice: 49°36'4.33"N, 15°7'37.94"E, ± 41m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12807990

#### 6357a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972754

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kožlí, přehrada na Želivce, Čertovy díry - obnažené dno Želiv.přehrady  
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'45.39"N, 15°14'21.57"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-09-28  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7816611

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hněvkovice u Ledče nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'45.48"N, 15°12'6.89"E, ± 92m  
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: L2.2  
ID: 12393616

### 6357b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledec nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973037

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0163\_231210\_201\_M1.1  
nejbližší obec: Mstislavice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'43.13"N, 15°18'16.31"E, ± 8m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. j0163: j0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4341299

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0163\_231210\_75\_M1.1  
nejbližší obec: Kouty u Bojiště, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'13.32"N, 15°17'7.80"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. j0163: j0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4341364

### 6357c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.  
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973287



### 6357d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 241 Staré Hutě, PR Rybník Pařez, rašeliniště na V-JV břehu rybníka Pařez 0,7 km J od osady, 570 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°36'16.00"N, 15°19'11.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9629015

### 6358a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973846

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 252 Žebrákov, břehové porosty rybníka na Žebrákovském potoce v lokalitě Lány, u silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, 750 m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk  
souřadnice: 49°41'21.00"N, 15°22'56.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
nálezcce: Pavel Lustyk  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9629838

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0191\_232101\_131\_R2.3  
nejbližší obec: Žebrákov u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'20.04"N, 15°22'54.41"E, ± 37m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366221

### 6358b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.  
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974149

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Malčín\_3110087  
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'46.14"N, 15°28'25.86"E, ± 34m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-08-29  
nálezcce: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5387022

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tis u Habrů\_3130027  
nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'15.36"N, 15°29'37.61"E, ± 30m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-10-04  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5388551

#### 6358c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.  
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974449

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 55. Lipnice nad Sázavou: rybník Kamenná trouba a okolní louky  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'27.00"N, 15°23'14.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486783

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 56. Lipnice nad Sázavou: svahové pramenné louky v okolí křížku u křížovatky polních cest S kóty Vlčí hrdlo  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'46.00"N, 15°23'55.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486909

#### 6358d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.  
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974701

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okrouhlice, při železniční trati V obce  
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'48.55"N, 15°29'49.57"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1984-08-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7806983

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Brumova Lhota, okolí Ředkovského rybníka SV obce  
nejbližší obec: Broumova Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'1.27"N, 15°26'55.36"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1984-08-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7806167

#### 6359a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.  
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974998

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0184\_232109\_70\_T1.6  
nejbližší obec: Zbožice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'28.58"N, 15°33'37.91"E, ± 27m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004  
ID: 4368328

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: h0184\_232109\_88\_L2.2B  
nejbližší obec: Radostín u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'9.36"N, 15°32'17.27"E, ± 51m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004  
ID: 4368392

#### 6359b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.  
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7975277

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0170\_232110\_48\_M1.1  
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'4.30"N, 15°38'1.75"E, ± 39m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003  
ID: 4368618

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0170\_232110\_84\_L2.2B  
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'25.42"N, 15°37'24.13"E, ± 116m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003  
ID: 4368716

#### 6359c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7975556

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0184\_232114\_48\_M1.1  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'55.87"N, 15°33'22.86"E, ± 31m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004  
ID: 4370573

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Havlíčkův Brod, pivovarské rybníky za nemocnicí  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'3.71"N, 15°34'14.53"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-07-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7809036

#### 6359d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pohledští Dvořáci, pravý břeh Sázavy, jižní z dvojice rybníků mezi řekou a železniční tratí, při jihovýchodním okraji lesa pod kótou 462 m n. m., jižní okraj rybníka a cesta vedoucí po břehu ca 1,2 km JV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Pohledští Dvořáci, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'22.90"N, 15°37'45.47"E, ± 30m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2016-07-29  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13249736

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7975818

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Simtany\_3150002  
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'16.49"N, 15°39'35.75"E, ± 21m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-20  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5392173

#### 6360a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.  
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976111

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0170\_232206\_171\_M1.1  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'58.07"N, 15°41'14.10"E, ± 10m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003  
ID: 4376453

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Česká Bělá, rybník u osady Vlachov Z silnice mezi Počátky a Českou Bělou, pobřežní porosty  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'3.86"N, 15°40'49.32"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-07-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrnění. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7811508

#### 6360b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976411

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Havlíčkova Borová, rezervace Ranská jezírka 3 km SV obce  
souřadnice: 49°39'18.00"N, 15°49'2.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1997-08-03  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701675

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezc: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0106zv: j0106zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4375726

#### 6360c

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora bohémica, distr. Havlíčkův Brod. Mokřina východně od Sv. Anny (směr na Simtany)  
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'46.00"N, 15°40'17.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1981-09-12  
nálezc: M. Augustinová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9935751

#### 6360d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0206zv\_232207\_45\_T1.6  
nejbližší obec: Peršíkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'52.44"N, 15°46'34.10"E, ± 101m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4376968

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0146zv\_232213\_7\_M1.1  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'18.70"N, 15°49'28.88"E, ± 97m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-08  
nálezc: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4379646

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0146zv\_232213\_53\_T1.1  
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'37.81"N, 15°48'10.98"E, ± 444m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003-08  
nálezc: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4379664

### 6361a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Hluboká: Řeka, mokrá louka při ústí Doubravy 0,5 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'2.00"N, 15°51'4.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-09-03  
náleze: Š. Nejedlá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935702

### 6361b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0100zv\_232205\_216\_K1  
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'3.23"N, 15°58'7.32"E, ± 160m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. j0100zv: j0100zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4376075

### 6361c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,  
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977524

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2. Polnička, CHPV "Pod Kamenným vrchem": leží 1,5 km SZ od obce Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz. jde o komplex  
rašelinných luk se svah.pramenišť.rašeliništěm nad SZ břehem bezejmen.ryb.  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 600-620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8959918

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 60g. Polnička: rašeliniště a rašelinné louky PR "Pod Kamenným vrchem" nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'57.00"N, 15°53'52.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1987-06-24  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9377895

**6361d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0208zv\_232220\_75\_M1.1  
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'8.14"N, 15°56'38.00"E, ± 58m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
nálezcce: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384029

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0147zv\_232215\_139\_T1.6  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'4.80"N, 15°56'18.49"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
nálezcce: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4379819

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0147zv\_232215\_130\_T1.5  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'12.32"N, 15°56'47.04"E, ± 52m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
nálezcce: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4380251

**6362a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0143zv\_241101\_23\_M1.1  
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'7.22"N, 15°59'54.60"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4501790

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0143zv\_241101\_27\_T1.6  
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'56.71"N, 16°0'6.23"E, ± 403m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4501796



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0143zv\_241101\_30\_T1.5  
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'33.67"N, 16°0'17.42"E, ± 135m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
nálezce: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4501802

#### 6362b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Blatiny, mezičky a zarostlé louky u potůčku nad silničkou, mokrá očka  
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'31.19"N, 16°5'51.45"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-06-14  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7829311

#### 6362c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0039zv\_241111\_139\_T1.5  
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'6.53"N, 16°0'39.85"E, ± 60m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
nálezce: Kateřina Houdková  
pramen: Kateřina Houdková. j0039zv: j0039zv. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.08.2001 - 22.08.2002  
ID: 4505426

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0039zv\_241111\_296\_M1.1  
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'3.70"N, 16°2'16.55"E, ± 91m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
nálezce: Kateřina Houdková  
pramen: Kateřina Houdková. j0039zv: j0039zv. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.08.2001 - 22.08.2002  
ID: 4505481

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0039zv\_241111\_353\_M1.1  
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'37.62"N, 16°3'7.96"E, ± 48m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
nálezce: Kateřina Houdková  
pramen: Kateřina Houdková. j0039zv: j0039zv. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.08.2001 - 22.08.2002  
ID: 4505506

### 6362d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0148zv\_241112\_241\_M1.1  
nejbližší obec: Kuklík, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'40.94"N, 16°6'45.00"E, ± 6m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4507493

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sněžné, polní cesta (zelená) od obce k Lišenskému dvoru  
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'30.67"N, 16°7'55.64"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-06-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7830470

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sněžné\_rybník Pod Buchtovým kopcem\_horní; litorál  
souřadnice: 49°38'57.07"N, 16°7'57.46"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2013-09-23  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Mgr. Petra Doležalová (2013): Mapování obojživelníků a plazů  
projekt: NDOP  
poznámka: orobinec je Dm, rákos hned po něm; rybník  
ID: 11206188

### 6363a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0138zv\_241109\_28\_M1.1  
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'33.80"N, 16°12'6.23"E, ± 139m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0138zv: j0138zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4505127

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sádek u Poličky, průleh nad Šibeničním potokem mezi obcí a kótou 610 JV obce (návrh stavby rybníčku)  
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'35.53"N, 16°13'46.58"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-06-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6872147

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Telecí, mezi Lačnovem a Telecím  
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'39.03"N, 16°11'39.67"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-10-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7833063

**6363b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora bohemica: Bohemia orient., distr.: Polička: Modřec: před táborem podél cesty ke kapličce Balda, 700 m SZ od kapličky Balda, asi 2 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'56.00"N, 16°19'42.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1998-07-28  
náleze: O. Jirmásková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935745

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora bohemica: Bohemia orient., distr.: Polička, Modřec: okraj Druhého rybníka 1 km severně od kostela v obci  
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'45.00"N, 16°17'56.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1998-08-20  
náleze: O. Jirmásková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935746

**6363c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nový Jimramov (okr. Žďár nad Sázavou): podél cesty mezi osadou Na Louži a okrajem lesa JV od osady  
souřadnice: 49°38'21.27"N, 16°11'26.91"E, ± 180m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2018-07-12  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651342

**6363d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0164\_241115\_78\_T1.1  
nejbližší obec: Nedvězí u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'17.66"N, 16°17'15.40"E, ± 153m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4508328

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0164\_241115\_81\_X12  
nejbližší obec: Nedvězí u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'0.74"N, 16°17'23.71"E, ± 124m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4508336

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nedvězí, remíz na J okraji lesa 1,5 km SZ obce  
souřadnice: 49°38'20.48"N, 16°17'15.06"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 10316111

#### 6364a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stašov\_2490020  
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'49.12"N, 16°21'18.83"E, ± 63m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5294827

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stašov\_2490173  
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'45.62"N, 16°21'25.81"E, ± 49m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5295344

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stašov\_2490174  
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'49.37"N, 16°21'16.34"E, ± 13m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5295352

#### 6364c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Trpín, návrh poldru na Kavinském potoce S obce  
nejbližší obec: Trpín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'11.54"N, 16°23'43.54"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7845450

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Jedlová, okraj silnice JV obce  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'57.02"N, 16°21'12.75"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terénní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7834923

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Jedlová, okraj silnice JV obce  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'57.02"N, 16°21'12.75"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7834908

#### 6364d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vítějeves, mokřad Z od silnice J obce, 500 m SV od kóty Ducháčkův kopec  
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'18.72"N, 16°27'31.51"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2009-09-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6914095

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vítějeves, louka v nivě potoka Korýtka u silnice J obce  
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'24.48"N, 16°27'44.52"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2009-09-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6914064

#### 6365b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.1.sním.24.lok.9. Moravská Třebová a okolí: Šnekov: upolín, hlavní louka, 400m JJV od zeměděl. závodu, vlhká pcháčková louka s rákosem, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Šnekov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'50.00"N, 16°38'2.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2005-06-11  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8389861

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: e0045\_241205\_213\_K1  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'56.90"N, 16°37'29.82"E, ± 297m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4515661

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0045\_241205\_213\_K1  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'56.90"N, 16°37'29.82"E, ± 297m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2002  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4515825

#### 6365c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 104. Svitavský úval: Březová nad Svitavou - intravilán obce  
nejbližší obec: Březová n. Svitavou  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1965  
nálezcce: František Procházka  
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: 9033570

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0132\_241213\_192\_M5  
nejbližší obec: Chrastavec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'42.80"N, 16°31'5.02"E, ± 153m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519129

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0132\_241214\_120\_L2.2A  
nejbližší obec: Horní Smržov, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'46.94"N, 16°34'43.36"E, ± 123m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4520241

#### 6365d

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 4521180

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0132\_241215\_53\_M1.1  
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'41.30"N, 16°39'46.48"E, ± 34m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521195

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0132\_241215\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Březina u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'9.92"N, 16°36'29.56"E, ± 136m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521421

#### 6366a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0045\_242101\_112\_M1.1  
nejbližší obec: Přední Arnoštov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'25.51"N, 16°40'7.72"E, ± 25m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2002  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4538777

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0098\_242102\_275\_M1.1  
nejbližší obec: Lázy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'48.41"N, 16°44'37.54"E, ± 173m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2000  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003  
ID: 4539632

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pacov u Moravské Třebové  
souřadnice: 49°41'45.27"N, 16°41'5.02"E, ± 946m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2012-05-25  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10629376

#### 6366b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: e0098\_242107\_12\_T1.6  
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'23.95"N, 16°46'27.88"E, ± 132m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2000  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003  
ID: 4542294

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vrážné, u rybníka v obci u Kravína  
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'21.98"N, 16°46'24.65"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2007-08-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6767173

#### 6366c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: mokré plochy v blízkosti hráze, vod. nádrž Jevíčko  
souřadnice: 49°37'33.00"N, 16°40'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1978-07-23  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2454559

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: přítokové úseky na vod. nádrži Jevíčko  
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'18.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1978-09-15  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2454358

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: přítoková část vod. nádrže u Jevíčka, na Z a SZ okraji  
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°40'21.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1978-09-15  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2454246

#### 6367a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Území Dražanské vrchoviny: Bouzov, údolí Špramku mezi Bouzovem a Javoříčkem  
datum: 1980-08-24  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8626330



### 6367d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bohuslavice u Konice\_2850266  
nejbližší obec: Bohuslavice u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°37'42.71"N, 16°58'0.34"E, ± 47m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5345967

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bohuslavice u Konice\_2850266  
nejbližší obec: Bohuslavice u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°37'42.71"N, 16°58'0.34"E, ± 47m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5345977

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0167\_242119\_59\_M1.1  
nejbližší obec: Ochoz u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°36'2.74"N, 16°55'30.25"E, ± 4m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003-07  
náleze: Martin Liška  
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4550200

### 6368a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1998-06-08  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2871660

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1998-06-08  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2871496

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1998-06-08  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2871612

#### 6368b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Litovel, polesí Březová, "Bahna", por. 315a  
souřadnice: 49°41'31.00"N, 17°6'41.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-08-28  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2349258

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Litovel, polesí Březová, "Bahna", por. 315a  
souřadnice: 49°41'31.00"N, 17°6'41.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-08-28  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2349223

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: HC Litovel, Polesí Březová, 435 A  
souřadnice: 49°41'52.00"N, 17°7'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002-09-19  
náleze: J. Peřina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Na ploše se nachází jedna košatá vrba, *Persicaria dubia* = *P. mitis*.  
ID: 933324

#### 6368c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0166\_242211\_886\_L2.2B  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'26.17"N, 17°2'56.83"E, ± 130m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4552509

**6369a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Olomouc-Chomoutov, zatopená štěrkovna Chomoutovské jezero, vodní plocha a břehy velkého jezera 1–1,2 km S od mostu přes Moravu v obci  
nejbližší obec: Olomouc-Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'5.28"N, 17°13'58.72"E, ± 250m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-13  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111665

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Olomouc-Chomoutov, zatopená štěrkovna Chomoutovské jezero, vodní plocha a břehy velkého jezera 1–1,2 km S od mostu přes Moravu v obci  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'5.20"N, 17°13'58.70"E, ± 250m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-13  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13476093

původní jméno: *Phragmites australis* (CAV) TRIN. ex STEUDEL  
lokalita: PR. Chomoutovská jezera, CHKO Lit. Pomoraví  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'10.97"N, 17°14'22.67"E, ± 950m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1996-02-23  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 22/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13160149

**6369c**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: in fossis pr. Hejčín  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'27.00"N, 17°14'33.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1934-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935767

**6369d**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Moravia. Olomouc  
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'19.00"N, 17°15'33.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1903  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935763

### 6370b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0208\_251103\_84\_M1.1  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'55.68"N, 17°29'26.38"E, ± 51m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4641492

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; rákosina na okraji rybníka  
souřadnice: 49°41'55.44"N, 17°29'26.58"E, ± 57m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-20  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12332138

### 6370c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0073\_251111\_16\_T1.5  
nejbližší obec: Radíkov u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'59.05"N, 17°21'54.32"E, ± 60m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0073: m0073. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4654076

### 6370d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0219\_251117\_212\_M1.1  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'0.65"N, 17°25'51.13"E, ± 54m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2004-06  
nálezce: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4657146

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0219\_251117\_232\_M1.1  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'5.33"N, 17°26'3.12"E, ± 77m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2004-06  
nálezce: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4657228

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0229\_251113\_413\_X7  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'32.66"N, 17°28'11.21"E, ± 323m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4654868

#### 6371a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čermná u Města Libavá  
souřadnice: 49°39'20.78"N, 17°33'56.26"E, ± 920m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11591143

#### 6371b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0215\_251109\_105\_K1  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'48.38"N, 17°35'2.40"E, ± 195m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4652189

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čermná u Města Libavá  
souřadnice: 49°38'59.78"N, 17°34'56.93"E, ± 203m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-21  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11589751

#### 6371c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)  
47: 113-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8293527

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0211\_251114\_322\_K1  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'27.04"N, 17°34'24.38"E, ± 122m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Michal Friedl  
pramen: Michal Friedl. m0211: m0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4655875

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čermná u Města Libavá; pekna raselinna louka s buly *Polytrichum commune*, místy expanse Hol mol  
souřadnice: 49°38'0.28"N, 17°32'47.27"E, ± 119m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 11600026

#### 6371d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čermná u Města Libavá  
souřadnice: 49°38'50.40"N, 17°36'8.86"E, ± 700m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11588291

#### 6372a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 15. Lipná: zarostlá niva potoka s rybníkem ca 1,7 km západně od obce, asi 550-570 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°40'4.00"N, 17°40'3.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594994

#### 6372b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0055\_251203\_17\_K2.1  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'32.92"N, 17°49'42.96"E, ± 175m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
náleze: Stanislav Hrabovský  
pramen: Stanislav Hrabovský. t0055: t0055. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4663445

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6372  
souřadnice: 49°39'0.04"N, 17°45'0.03"E, ± 8202m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Radim Kočvara  
pramen: Mgr.Radim Kočvara (2003): Pozorování Radima Kočvary v roce 2003  
projekt: NDOP  
poznámka: Odry, Prozkoumán celý čtverec.. Pravděpodobné hnízdění  
ID: 11145598

### 6372d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0136\_251212\_4\_T1.5  
nejbližší obec: Bělotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'33.01"N, 17°47'50.96"E, ± 287m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4666648

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 0\_opravy\_251213\_168\_T1.5  
nejbližší obec: Bělotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'23.26"N, 17°48'1.33"E, ± 109m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2000  
nálezc: Jiří Skoupil  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4666661

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bělotín; nekosná niva, nálet, expanze *Phragmites*  
souřadnice: 49°36'31.51"N, 17°47'52.48"E, ± 306m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-13  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1847 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12722977

### 6373a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok (Rohšeský pot. - levá větev)<BR>  
datum: 1982-06-03  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8631897

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Odry: rigól podél železniční trati 300 m od nádraží Odry směr Suchdol  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'4.28"N, 17°50'12.67"E, ± 9m  
nadmořská výška: 289 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2017-08-12  
nálezc: David Hlisenikovsky  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13556959

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kletné\_2540044  
nejbližší obec: Kletné, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'59.56"N, 17°54'43.42"E, ± 72m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-06-24  
nálezc: Bohdana HutYROVÁ  
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0254. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5302001

### 6373b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 400. Suchdol nad Odrou: okolí propustku 1 km severovýchodně od nádraží, 250 m n. m., Faltys květen 1997  
souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°57'7.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9606365

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 402. Suchdol nad Odrou: násep trati 1,5 km severovýchodně od nádraží, 250 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°57'3.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9606419

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 407. Hladké Životice: od silničního podjezdu severovýchodně od nádraží k Husímu potoku, 245 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°40'49.00"N, 17°59'27.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9606638

### 6373c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 417. Hrabětice: okolí podjezdu silnice východojihojihovýchodně od obce, 275 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°36'3.00"N, 17°53'34.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9606592

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 408. Hrabětice: severní okraj Hrabětického lesa jihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°53'8.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9606684

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 423. Jeseník nad Odrou: přejezd trati u nádraží, 265 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°36'52.00"N, 17°54'2.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9607023



**6373d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 435. Mankovice: propustek u odbočky trati na Odry, východojihovýchodně od obce, 260 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°38'3.00"N, 17°55'26.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9607091

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 442. Bernartice: od lesní chatky do PR Bařiny, 250 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°37'24.00"N, 17°56'41.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
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: 9607606

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 447. Suchdol nad Odrou: nádraží, 255 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°38'34.00"N, 17°56'26.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9607972

**6374a**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /1/ PR "Kotvice": lok. se nachází v k.ú. obce Albrechtický, jde o komplex 3 rybníků býv.panství Veltrů, lok. přiléhá k zámeckému parku  
nejbližší obec: Albrechtický, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'47.00"N, 18°4'55.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Sedláčková M. (1972): Přírodní rezervace okresu Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 8-9: 46-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8061829

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 548. Bartošovice: meliorační kanál v nivě, 235 m n. m., Sovíková a Šumberová  
souřadnice: 49°40'59.00"N, 18°2'26.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: Sovíková; Kateřina Šumberová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9610272

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 551. Studénka: při železniční trati v úseku od rozdvojení trati k propustku Pustějovského potoka, 245 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°41'59.00"N, 18°2'36.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9610409

**6374b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 499. Sedlnice: bažiny u trati ca 100 m východně nádraží, 265 m n. m., Sádlo  
souřadnice: 49°40'20.00"N, 18°6'22.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Jiří Sádlo  
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: 9608639

**6374c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 486. Libhošť: okolí polní cesty k Rybí, asi 2 km jihozápadně od kostela v obci, 300-340 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°36'43.00"N, 18°3'51.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: 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: 9608312

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 484. Nový Jičín: Sirkové lázně, lesík mezi silnicemi severně od lázní, 300-320 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°36'36.00"N, 18°2'54.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: 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: 9608487

**6374d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 510. Sedlnice-Borovec: okraj silnice na Prchalov, 270-300 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°38'22.00"N, 18°5'56.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9608988

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 512. Sedlnice: loučky směrem k lesu Peklisko západně od silnice na Prchalov, 280-300 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°38'21.00"N, 18°5'56.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9609091

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 515. Sedlnice: rákosina nad levým břehem říčky Sedlnice na jižním okraji lesa Peklisko, 260 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°38'33.00"N, 18°5'46.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9609315

### 6375a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 601. Klokočov: podél potoka od lesa Hájek směrem k severu, 250-260 m n. m., Šumberová a Hlaváček  
souřadnice: 49°39'25.00"N, 18°10'12.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
náleze: Kateřina Šumberová; Rudolf Hlaváček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9611281

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Příbor - Kadeřince: les Osíčina, údolí lev. přítoku (včetně pravé pobočky - horní tok) potoka mezi kotou 336 a282 - k silnici směr Kateřinice.  
datum: 1978-09-26  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8633934

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 5295660

### 6375b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Flora moravica: Frýdek-Místek, Chlebovice: mokřina u silnice do obce Zelinkovice 0,5 km V od obce  
nejbližší obec: Chlebovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'45.00"N, 18°17'6.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-06-20  
náleze: L. Gejdošová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935707

### 6375c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 13b. Lubina: travnatý P břeh řeky J od obce, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)  
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'30.00"N, 18°10'36.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8079526

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Horní Sklenov: škarpa  
nejbližší obec: Horní Sklenov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'10.61"N, 18°12'56.87"E, ± 9m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-05-14  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13214943

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Sklenov: dolní rybníček na bezejmenném potůčku, 700 m sv.–ssv. vrchu Vrchy (kóta 425), toho času vysoká hladina  
nejbližší obec: Dolní Sklenov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'14.34"N, 18°12'24.87"E, ± 9m  
nadmořská výška: 319 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2017-08-05  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: rybník patrně chovný, násada uměle zkrmována, zcela bez typických druhů (vyjma *Nuphar lutea*)  
ID: 13556777

#### 6375d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0266\_252120\_317\_V1G  
nejbližší obec: Lhotka u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'4.54"N, 18°18'6.98"E, ± 29m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2000 - 30.09.2004  
ID: 4687278

#### 6376a

původní jméno: *Phragmites vulgaris* var. *subuniflorus* (DC.) Druce  
lokalita: Friedek: Eisenbahngräben  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'55.00"N, 18°21'53.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1924-08-19  
náleze: G. Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935823

#### 6376b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 145. Dobrá: u cesty ZJZ elektrické rozvodny 0,4 km JJV okraje obce  
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9253392

#### 6376c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Janovice u Frýdku-Místku\_6630103  
nejbližší obec: Janovice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'56.34"N, 18°23'57.70"E, ± 44m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-06-28  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5837464

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0135\_252216\_260\_M1.1  
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'16.38"N, 18°20'56.87"E, ± 35m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Kamila Filipová  
pramen: Kamila Filipová. t0135: t0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700584

#### 6376d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPP Skalická Morávka 3375  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'41.22"N, 18°25'53.99"E, ± 2395m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2009  
náleze: Lucie Šigutová  
pramen: Šigutová Lucie. Inventarizační průzkum NPP Skalická Morávka z oboru botanika. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6907233

#### 6377a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 208. Hnojník: téměř vypuštěný rybník a travnaté plochy 0,35 km SSZ žel.stanice  
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9255758

#### 6377b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Třinec: Železářny VŘSR  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1959  
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rumišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 255-264.  
projekt: FLDOK  
ID: 8706804

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rakovec  
souřadnice: 49°39'36.30"N, 18°35'22.96"E, ± 11m  
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: 11052076

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Guty  
souřadnice: 49°39'41.16"N, 18°36'1.37"E, ± 15m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-10  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1806 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11057286

#### 6378b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nýdek, dolní rybníček V od obce  
souřadnice: 49°39'23.00"N, 18°46'18.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010-08-09  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve Slezských Beskydech a v Jablunkovském mezihoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 222-226.  
projekt: ČNFD  
ID: 1241737

#### 6378c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0132\_261111\_1280\_T1.6  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'6.29"N, 18°44'4.78"E, ± 21m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-05  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4787604

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0132\_261112\_1980\_T1.6  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'4.78"N, 18°44'10.28"E, ± 120m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-05  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4787740

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Oldřichovice - Bystřice  
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'17.33"N, 18°40'39.31"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008  
nálezc: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Oldřichovice - Bystřice (DSP, VD-ZDS,IČ) biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7048814

**6441b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0143\_212121\_59\_M1.7  
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'22.25"N, 12°39'51.98"E, ± 110m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
náleze: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4138040

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Železná u Smolova  
souřadnice: 49°35'10.44"N, 12°35'1.33"E, ± 132m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-08-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10429422

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Železná u Smolova  
souřadnice: 49°35'11.08"N, 12°34'58.04"E, ± 178m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-08-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10429486

**6442a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 320. Bělá nad Radbuzou: ruderalní stanoviště při silnici ZSZ od železniční stanice  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9209472

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 603. Bělá nad Radbuzou: v obci S od železniční stanice  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9215433

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 147. Bělá nad Radbuzou: JV cíp městečka u nádraží  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
nálezcce: 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: 9206886

#### 6442b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0143\_212122\_857\_T1.6  
nejbližší obec: Hostouň u Horšovského Týna, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'42.05"N, 12°45'19.01"E, ± 50m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4138314

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0024\_212117\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'11.96"N, 12°47'6.36"E, ± 64m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
nálezcce: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4136917

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 0\_opravy\_212117\_893\_T1.6  
nejbližší obec: Hostouň u Horšovského Týna, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'42.70"N, 12°45'18.50"E, ± 39m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2000  
nálezcce: Dušan Bílek  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4136890

#### 6442c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0143\_212122\_814\_M1.1  
nejbližší obec: Mutěňín, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'51.40"N, 12°44'24.90"E, ± 37m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4138277



**6442d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0212\_212302\_101\_M1.1  
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'36.80"N, 12°46'44.54"E, ± 80m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4140641

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0212\_212302\_102\_M1.1  
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'32.84"N, 12°46'43.54"E, ± 49m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4140643

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0212\_212302\_106\_L2.2B  
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'37.63"N, 12°47'7.30"E, ± 143m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4140649

**6443a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 366. Mířkov: lemy a úvozy polní cesty k rybníkům 0,8 km SSV od obce  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
nálezcce: 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: 9210485

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0212\_212119\_45\_M1.4  
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'15.53"N, 12°54'44.28"E, ± 144m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4137799

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0212\_212119\_71\_M1.1  
nejbližší obec: Křakov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°35'43.12"N, 12°54'10.37"E, ± 4m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2004  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4137856

#### 6443b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0212\_212119\_38\_L2.2B  
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'58.61"N, 12°55'1.42"E, ± 84m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4137769

#### 6443c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 210. Polžice: rybník v Horšovské oboře 1 km V od obce  
nejbližší obec: Polžice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976  
nálezc: Z. Paterová; 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: 9206819

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horšov; fragment křov. lemu s dom. *Salix cinerea* u otevřeného melioračního příkopu  
souřadnice: 49°32'14.02"N, 12°53'55.11"E, ± 54m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-08-11  
nálezc: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12442337

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horšov; mezní biotop, dno a břehy příkopu zarostlé *Phragmites australis*, lokálně přerůstá dřevinami  
souřadnice: 49°32'16.79"N, 12°54'43.93"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-08-11  
nálezc: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12442665

**6443d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 206. Nová Ves (u Horšovského Týna): v Horšovské oboře 300 m SZ od obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976  
nálezc: Z. Paterová; 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: 9207232

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Horšovský Týn\_2020158  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'45.86"N, 12°57'3.31"E, ± 25m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-05-26  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5244942

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0211\_212305\_824\_T1.10  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'45.94"N, 12°57'3.28"E, ± 56m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4140936

**6444b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0147\_212218\_866\_M1.1  
nejbližší obec: Líšina, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'39.08"N, 13°9'14.11"E, ± 111m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4139737

**6444c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hlohová\_2020054  
nejbližší obec: Hlohová, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'15.04"N, 13°3'9.79"E, ± 61m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-06-06  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5244538

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vránov\_2020055  
nejbližší obec: Vránov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'10.46"N, 13°3'6.80"E, ± 84m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-06-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5244540

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hlohová\_2020112  
nejbližší obec: Hlohová, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'22.81"N, 13°3'33.23"E, ± 66m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-03  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5244783

#### **6444d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 8. Plzeňská pahorkatina vlastní: Krchleby u Merklína (31a/6444): asi 50.let opuštěný zarůstající důl na písek, 300m JZ od restaurace na Zeleném Háji, v J části dolu na menší mokřině.  
nejbližší obec: Krchleby u Merklína, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°7'50.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-14  
náleze: J. Bureš; et al.  
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8346806

#### **6445a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1/ Slatinná již delší dobu neobhospodařovaná louka nad Dražským rybníkem, v obce Zemětice  
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'53.00"N, 13°11'40.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1996-08-09  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1996): Po stopách pána Václava Vacka. - Calluna 1: 5-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951149

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Západní Čechy, 4. Merklín: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'45.00"N, 13°11'53.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1985  
náleze: P. Pyšek; A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standortliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8263136

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /424/ Dražský rybník u Zemětic  
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'33.00"N, 13°11'10.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-07-30

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9648454

#### 6445b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /1225/ Přeštice: louky na P břehu Úhlavy u Přeštic  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'3.00"N, 13°19'44.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656009

#### 6445c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /2536/ u potoka JZ od Ptenína  
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'35.00"N, 13°10'52.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-09-17

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660645

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /3379/ louky mezi Újezdem a Ptenínem  
nejbližší obec: Újezdec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 13°11'28.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9662925

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0147\_212223\_828\_M1.1  
nejbližší obec: Kloušov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'35.92"N, 13°9'55.33"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004

nálezce: Jan Bureš  
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4140102

#### 6445d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /1718/ louky u Lužan  
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'53.00"N, 13°19'13.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-06-02

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658274

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /165/ U Jína  
nejbližší obec: Jíno, okres Klatovy  
souřadnice: 49°30'35.00"N, 13°18'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9644258

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /706/ U obce Nezdice  
nejbližší obec: Nezdice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'48.00"N, 13°18'53.00"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: 9651613

#### **6446a**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /1235/ Dolce: louky nad rybníkem  
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'17.00"N, 13°23'45.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656048

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /69/ U Příchovic  
nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'40.00"N, 13°20'25.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9642124

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /640/ Dolce: u rybníka  
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'16.00"N, 13°23'42.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9650972

#### **6446b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 76. Chocenický Újezd: intaravilán obce  
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezce: Jiří Sádlo; Jan Kirschner  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224418

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce  
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Jan Kirschner; Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224508

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /787/ Dražkov  
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'21.00"N, 13°28'9.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9652532

#### 6446c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /1460/ u potoka mezi Vitouní a Horšicí  
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'11.00"N, 13°23'8.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-05-11  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9657091

#### 6446d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /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: 9656329

#### 6447a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0008\_221119\_62\_M1.7  
nejbližší obec: Vlčice u Blovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'59.40"N, 13°33'20.27"E, ± 50m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 12.06.2000 - 31.07.2001  
ID: 4167240

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0008\_221119\_64\_L2.2A  
nejbližší obec: Vlčice u Blovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'59.47"N, 13°33'22.86"E, ± 80m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 12.06.2000 - 31.07.2001  
ID: 4167248

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0008\_221124\_229\_T1.6  
nejbližší obec: Ždírec u Blovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'28.48"N, 13°34'24.31"E, ± 101m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001  
ID: 4168458

#### 6447b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Struhaře  
souřadnice: 49°35'10.66"N, 13°36'0.47"E, ± 66m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-06-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11441113

#### 6447d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dvorec; mladý porost (cca 10 m) s převahou *Aln.glu.* při okraji obce, hojně *Sx.frag.*, příměs nálet.dř., *E2 řídce*, dom. *Urt.dio.*,  
*hoj. Poa triv.*, výskyt *Fil.ulm.*, *Valer.exc.*, *Cx.briz.*, *Phal.aru.*, *Phra.aus.*  
souřadnice: 49°30'11.53"N, 13°36'48.66"E, ± 196m  
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: L2.2  
ID: 11679516

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dvorec; poměrně zchovalý maloploš.porost s dom. *Cx.vesic.*, druh.chudé, dále *Eq.pal.*, *Glycer.max.*, *Fil.ulm.*, *Phal.aru.*,  
*Urt.dio.*, *Typh.lat.*, *Calt.pal.*, *Lyth.sal.*, roztr. *Samb.nig.* a *Ac.pse.*  
souřadnice: 49°30'12.80"N, 13°36'47.67"E, ± 109m  
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: M1.7  
ID: 11679578

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vrčeň  
souřadnice: 49°31'0.05"N, 13°38'32.59"E, ± 362m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-05-11  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10562826



**6448a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chynín: lado 600 m JJZ od zatácky v obci  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'16.00"N, 13°42'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2001-05-22  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hranice s 34. Plánický hřeben  
ID: 10043999

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chynín: přirozené louky J od Chynína, 200-500 m J až ZJZ od obce  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'24.00"N, 13°42'40.00"E, ± 350m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-05-30  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Hranice s 34. Plánický hřeben. Přesné datum zápisu druhu není uvedeno - druhy byly zapisovány rovněž 20. 8. 1999 a 27. 6. 2001.  
ID: 10043998

**6448c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okr. Plzeň-jih: Měřčín: Pílský rybník 0,6 km VSV od obce. 551 m n. m.  
nejbližší obec: Měřčín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'24.90"N, 13°41'33.30"E  
nadmořská výška: 551 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2016-06-10  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13170799

**6448d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0205\_221402\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Pozdyně, okres Příbram  
souřadnice: 49°30'52.56"N, 13°46'37.34"E, ± 171m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004-08  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4187592

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0205\_221402\_83\_K1  
nejbližší obec: Březí u Blatné, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'12.17"N, 13°47'28.64"E, ± 51m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004-08  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4187747

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0205\_221402\_88\_M1.1  
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'28.92"N, 13°45'17.53"E, ± 59m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004-08  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4187765

#### 6449b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 265) Přední Poříčí, slatinné louky nad Švejdovým rybníkem pod samotou Drahyšov  
nejbližší obec: Přední Poříčí, okres Příbram  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8902260

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0349\_221220\_42\_M1.1  
nejbližší obec: Horčápsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'41.48"N, 13°59'13.92"E, ± 73m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0349: a0349. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4179786

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0349\_221220\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Horčápsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'47.50"N, 13°59'9.78"E, ± 230m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0349: a0349. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4179787

#### 6449c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bělčice: rybník Farský při JV okraji obce  
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'4.70"N, 13°52'56.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-06-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13490083

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Újezdec u Bělčic: na březích Závašinského potoka 0,6 km SV od osady  
nejbližší obec: Újezdec, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'18.40"N, 13°50'24.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 493 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-03-31  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13490086

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1044) Volenice, hráz Jedelského rybníka a les pod ní 1,8 km JJZ obce  
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 540-560 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8918321

#### 6449d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Martinice u Březnice  
souřadnice: 49°32'36.77"N, 13°57'30.68"E, ± 168m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-09-18  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12676836

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Martinice u Březnice  
souřadnice: 49°32'38.18"N, 13°57'36.04"E, ± 101m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-09-18  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12676828

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Drahenice  
souřadnice: 49°31'49.26"N, 13°57'25.20"E, ± 85m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-09-18  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12677044

#### 6450a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0312\_222116\_77\_M1.1  
nejbližší obec: Těchařovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'44.77"N, 14°2'29.40"E, ± 272m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0312: a0312. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4207731

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nestrašovice  
souřadnice: 49°33'25.82"N, 14°1'42.63"E, ± 138m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-09-18  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0724 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12682352

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Zbenice  
souřadnice: 49°35'20.65"N, 14°4'15.23"E, ± 325m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-08-08  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2187 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12735808

#### 6450d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0209\_222122\_6\_M1.1  
nejbližší obec: Zalužany, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'2.29"N, 14°5'52.98"E, ± 71m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004-09-15  
náleze: Martin Fousek  
pramen: Martin Fousek. c0209: c0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4210219

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0210\_222123\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Šerkov, okres Písek  
souřadnice: 49°32'7.12"N, 14°7'36.70"E, ± 9m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-16  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Jiří Foit. c0210: c0210. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4210440

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0180\_222303\_19\_T1.6  
nejbližší obec: Šerkov, okres Písek  
souřadnice: 49°31'53.26"N, 14°7'55.70"E, ± 45m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-09  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0180: c0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4221319

**6451d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vesec; úzká pás *Phragmites australis* při břehu rybníka, v loňském roce velká část pokosena  
souřadnice: 49°30'26.90"N, 14°15'47.72"E, ± 46m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-08  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12732941

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vesec; *Phragmites australis* podél vodoteče  
souřadnice: 49°30'30.66"N, 14°15'35.92"E, ± 15m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-01  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12733173

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vesec; Tvořeno *Typha latifolia* a *Glyceria maxima*  
souřadnice: 49°31'17.48"N, 14°15'25.31"E, ± 47m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-08  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12733232

**6452a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0462\_222217\_114\_T1.5  
nejbližší obec: Libčice u Nechvalic, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'15.89"N, 14°24'37.69"E, ± 24m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216912

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Libčice u Nechvalic  
souřadnice: 49°34'15.90"N, 14°24'37.67"E, ± 24m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-04-30  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10520438

**6452b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0462\_222217\_324\_M1.1  
nejbližší obec: Kamenice u Nedrahovic, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'55.39"N, 14°25'50.84"E, ± 156m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4217646

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10711183

**6452d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 11. Podchýšská Lhota: mokrá louka u rybníčku 100-300 m J obce  
nejbližší obec: Podchýšská Lhota, okres Písek  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9045388

**6453a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0211\_222219\_145\_M1.1  
nejbližší obec: Prčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 14°33'22.75"E, ± 34m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Ariana Kulhánková  
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4219929

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0211\_222219\_149\_T1.6  
nejbližší obec: Prčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'51.56"N, 14°33'6.98"E, ± 240m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Ariana Kulhánková  
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4219930

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: a0211\_222219\_154\_M1.1  
nejbližší obec: Přestavky u Sedlce, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'36.08"N, 14°33'20.34"E, ± 439m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Ariana Kulhánková  
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4219932

#### 6453b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0211\_222219\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov  
souřadnice: 49°35'49.60"N, 14°35'21.26"E, ± 63m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Ariana Kulhánková  
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4219902

#### 6453c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 717.Stružinec u Chlumu: rybník 600 m JV od osady, 600 m n. m. - Deyl (43a; 6453c).  
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: 9843171

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Stružinec: Stružinec u Chlumu: rybník 600 m JV osady  
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1988  
nálezc: Deyl  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8484493

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: a0211\_222224\_243\_V1G  
nejbližší obec: Vrchotice, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'26.95"N, 14°32'59.28"E, ± 70m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2003  
nálezc: Ariana Kulhánková  
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4220705

#### 6454b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Šebíř, CHKO Blaník, rybník Šebíř  
souřadnice: 49°33'57.00"N, 14°49'25.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1989-07  
nálezc: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 1987578

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0214\_231117\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Vyšetice, okres Tábor  
souřadnice: 49°35'56.29"N, 14°46'28.27"E, ± 280m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-06  
nálezc: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0214: c0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4336653

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0214\_231117\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Vyšetice, okres Tábor  
souřadnice: 49°35'31.31"N, 14°46'50.52"E, ± 121m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-06  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0214: c0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4336666

#### 6455a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 20. sním. 552. Vlašimsko: Řísnice, rybník Křídlo  
nejbližší obec: Řísnice, okres Benešov  
souřadnice: 49°33'4.00"N, 14°54'18.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-09  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9675652

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 2.i 20. sním. 435. Vlašimsko: Kamberk, rybník /tab. 20.,8.1990,str.84/  
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°50'18.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1990-08  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9675014

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Řísnice, Vlašimsko, rybník Křídlo  
souřadnice: 49°33'11.00"N, 14°54'12.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-09  
náleze: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1977113

#### 6455c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0158\_231124\_60\_M1.1  
nejbližší obec: Zdiměřice u Načeradce, okres Benešov  
souřadnice: 49°32'47.26"N, 14°54'46.26"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0158: c0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338562

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0137\_231304\_83\_M1.1  
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'12.50"N, 14°51'52.20"E, ± 8m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347271



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0137\_231304\_112\_M1.1  
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'36.36"N, 14°52'31.44"E, ± 136m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347307

#### 6455d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0181\_231125\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Mezilesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'47.72"N, 14°57'19.62"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338680

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0158\_231124\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Velký Ježov, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'41.68"N, 14°55'32.45"E, ± 11m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0158: c0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338490

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0137\_231304\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'2.17"N, 14°55'12.14"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347114

#### 6456a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lukavec u Pacova; Lada mezi potokem a náhonem  
souřadnice: 49°34'29.61"N, 15°0'44.25"E, ± 334m  
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: T1.6  
ID: 11465521

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 11465547

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lukavec u Pacova; Jedna z druhově nejbohatších kosených luk v oblasti. V louce rozbahněné kaluže s vodou, rozježděné traktory. Na kraji lesa náznaky Violionu.  
souřadnice: 49°34'38.95"N, 15°0'30.04"E, ± 243m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-27  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11466344

#### 6456b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0236\_231217\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Martinice u Onšova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'58.12"N, 15°6'38.48"E, ± 75m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05-20  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4343451

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0236\_231217\_39\_M1.1  
nejbližší obec: Skoranovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'57.30"N, 15°7'13.37"E, ± 58m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05-20  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4343481

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0237\_231222\_39\_M1.1  
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'47.30"N, 15°6'36.47"E, ± 141m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4345058

#### 6456c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0237\_231222\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Buřenice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'33.22"N, 15°4'14.66"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4345013

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kyjov u Buřenic; Vypuštěný rybník zarostlý rákosinou  
souřadnice: 49°31'8.83"N, 15°4'38.79"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-10  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11386667

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Buřenice  
souřadnice: 49°32'32.58"N, 15°4'15.00"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-10  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11386724

#### 6457a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 108. Vojslavice: louky na P břehu Želivky nad Vojslavickým mlýnem  
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'30.00"N, 15°13'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488332

#### 6457b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 135. Jiřice: rybník u silnice k Humpolci  
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'1.00"N, 15°19'49.00"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  
poznámka: Kaplan Z.  
ID: 9489296

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 123. Kaliště: u rybníka Horní Rychta V obce  
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'35.00"N, 15°18'45.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
poznámka: det.Kaplan Z.  
ID: 9488775

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Lhotice  
souřadnice: 49°33'12.64"N, 15°14'54.85"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-19  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12531237

#### 6457c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0218\_231409\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Svěpravice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'4.36"N, 15°14'37.21"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0218: c0218. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4357792

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Svěpravice; Porost mladší olšové kmenoviny v mokré sníženině kolem rybníka  
souřadnice: 49°30'4.91"N, 15°14'34.47"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-04-13  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12390227

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Svěpravice; vlhké louky, nekosená část s expanzí rákosu, část kosená  
souřadnice: 49°30'7.63"N, 15°14'35.40"E, ± 110m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-04-13  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12390243

#### 6457d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 202. Petrovice: u rybníka Lavičky VSV obce  
nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'54.00"N, 15°17'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9491743

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kletečná u Humpolce; Degradovaná kolonie *Phragmites australis* na hrázi rybníka.  
souřadnice: 49°30'41.42"N, 15°18'41.33"E, ± 32m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-04-06  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12388742

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hněvkovice u Humpolce; podmáčená olšina s rákosem  
souřadnice: 49°31'25.15"N, 15°18'31.54"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-04-06  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12388852

#### 6458a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977796

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 295 Kejžlice, PR Kamenná trouba, vlhké a mokré louky na obou březích Pstružného potoka, 0,75 km SV od kostela v obci až ke břehu rybníka Kamenná trouba, 470-460 m, 1. 7. 1997 P. Lustyk  
souřadnice: 49°35'50.00"N, 15°23'49.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631076

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0190\_232121\_145\_M1.7  
nejbližší obec: Čejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'47.88"N, 15°21'44.14"E, ± 153m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0190: h0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4372474

#### 6458b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.  
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978066

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 273. Věž: rybník JJZ obce  
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'28.00"N, 15°27'20.00"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: 9493485

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 265. Lipnice nad Sázavou: rybník Pelhřimov 2000 m JV obce  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'47.00"N, 15°25'48.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9493190

### 6458c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7978373

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 346. Plačkov: louky Z rybníka Touškov 1000 m S železniční zastávky  
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'11.00"N, 15°23'59.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9494991

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 349. Plačkov: u rybníka Touškov  
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'13.00"N, 15°24'15.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9495215

**6458d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978644

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 360. Kamenice: pod hrází prvního rybníka S železniční zastávky  
nejbližší obec: Kamenice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'33.00"N, 15°26'5.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495528

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 364. Kamenice: svahy podél železnič trati a přilehlé okraje luk od železnič. stanice Kamenice směrem ke Slavníči  
nejbližší obec: Kamenice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 15°26'33.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495633

**6459a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978906

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0170\_232124\_10\_M1.1  
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'48.13"N, 15°32'35.95"E, ± 61m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jiří Juříčka  
pramen: Jiří Juříčka. h0170: h0170. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373985

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0170\_232124\_59\_M1.7  
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'2.78"N, 15°33'51.16"E, ± 160m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jiří Juříčka  
pramen: Jiří Juříčka. h0170: h0170. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373995

**6459b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.  
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979461

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979207

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U Krále, LHC Žďár n. S., Mírovka  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°38'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-06-21  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5V9  
ID: 139824

**6459c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Čestmír Deyl; Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497287

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: h0170\_232124\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Kochánov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'48.52"N, 15°31'47.89"E, ± 4m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jiří Juříčka  
pramen: Jiří Juříčka. h0170: h0170. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373987

**6459d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.  
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979761



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0059\_232304\_11\_T1.5  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'11.50"N, 15°35'25.98"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4386314

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kamenná u Jihlavy; terestrická rákosina  
souřadnice: 49°30'34.51"N, 15°38'47.36"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-14  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12519931

#### 6460a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 28. Dlouhá Ves (u Přibyslavi): rybník a jeho břehy 0,4 km J od statku Ke Dvorku u JJV okraje obce, třetí odshora v soustavě šesti rybníků, 496 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.  
nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'28.00"N, 15°41'21.80"E, ± 40m  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-05  
náleze: Kaplan; Čech; P. Lepší; M. Lepší  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415760

#### 6460b

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Přibyslav: v řece Sázavě u Ronova  
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'56.00"N, 15°46'19.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1900-09-06  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935792

#### 6460c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.  
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980604

#### 6460d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.  
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980889

#### 6461a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár na Sázavou, Hamry na Sázavou, u rybníka Rejznarka 1,5 km SSZ železniční zastávky  
nejbližší obec: Vápenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'55.00"N, 15°53'38.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000-07-31  
náleze: L. Veselá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935701

#### 6461b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, Žďár nad Sáz., zbahnělý břeh potoka asi 1,7 km jihozápadně od Lhotky nedaleko Žďáru nad Sázavou  
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'20.00"N, 15°59'14.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-07-19  
náleze: J. Fousková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935705

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica. Moučkův rybníček u Žďára  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'3.00"N, 15°56'34.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
náleze: F. Kovář  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935802

#### 6461c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 1. Rybník Babín (6461):  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru n.Sáz., okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'32.00"N, 15°53'57.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-07-19  
náleze: Eleder  
pramen: Holuša J. & Holuša O. (2005): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (Orthoptera: Caelifera) a kobylek (Orthoptera: Ensifera) na území CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 63-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8221774

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0209zv\_232404\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'54.66"N, 15°54'47.74"E, ± 63m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400388

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0209zv\_232404\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'50.48"N, 15°54'50.72"E, ± 96m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400416

#### 6461d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0209zv\_232404\_32\_M1.1  
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'46.12"N, 15°55'32.59"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400533

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0032zv\_232405\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Město Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'5.24"N, 15°56'39.16"E, ± 75m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-10  
náleze: Markéta Novosádová  
pramen: Markéta Novosádová. j0032zv: j0032zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4400775

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0032zv\_232405\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Město Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'23.70"N, 15°56'25.62"E, ± 11m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-10  
náleze: Markéta Novosádová  
pramen: Markéta Novosádová. j0032zv: j0032zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4400778

#### 6462a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica. Dist. Nové Město na Mor.: U rybníčku pod obcí Rokytno  
nejbližší obec: Rokytno, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'51.00"N, 16°4'3.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1981-09-06  
náleze: V. Bartoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935738

#### 6462b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 126c. Nové Město na Moravě: mokré prameniště louky PP "U Bezděkova" u silnice do Zubří, 1 km V od železničního nádraží  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'13.00"N, 16°5'28.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-04-24  
náleze: V. Zabloudil; 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: 9379787

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nové Město na Moravě, PP U Bezděkova na V okraji obce  
souřadnice: 49°34'11.80"N, 16°5'23.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 612 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010-06-08  
náleze: J. Juříčka  
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 2505960

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nové Město na Moravě, PP U Bezděkova na V okraji obce  
souřadnice: 49°34'12.00"N, 16°5'24.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 612 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010-06-08  
náleze: J. Juříčka  
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 2505915

#### 6462c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0152zv\_241121\_77\_T1.5  
nejbližší obec: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'55.28"N, 16°0'43.02"E, ± 114m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511061

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hodíškovský rybník  
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'36.44"N, 16°2'4.61"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL HODÍŠKOVSKÝ RYBNÍK. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294192

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slavkovice; Koseno, ale ohroženo expanzí rákosu a třtiny šedavé. Vyšší pokryvnost mechového patra.  
souřadnice: 49°32'52.40"N, 16°0'48.27"E, ± 94m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-25  
nálezc: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 12877336

#### 6462d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Křídla  
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'34.84"N, 16°7'28.23"E, ± 1255m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6530260

#### 6463a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0165\_241119\_25\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Janovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'35.70"N, 16°12'32.62"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
nálezc: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4509342

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0165\_241119\_25\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Janovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'35.70"N, 16°12'32.62"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
nálezc: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4509343

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0165\_241124\_67\_T1.6  
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'57.82"N, 16°14'18.74"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511535

#### 6463b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0164\_241120\_97\_L2.2B  
nejbližší obec: Veselí u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'50.46"N, 16°16'8.04"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4510134

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0164\_241120\_101\_L2.2B  
nejbližší obec: Veselí u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'36.42"N, 16°15'55.33"E, ± 247m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4510146

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0164\_241120\_116\_T1.6  
nejbližší obec: Hluboké u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'17.41"N, 16°17'39.05"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4510200

#### 6463c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: K Jilmové  
nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'22.84"N, 16°14'25.58"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-02  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6374046

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: K Jilmové  
nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'22.84"N, 16°14'25.58"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-02  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6373900

**6463d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Věchnov\_300044  
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'28.69"N, 16°17'7.40"E, ± 14m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-19  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5069276

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0165\_241304\_125\_M1.1  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'6.25"N, 16°15'21.96"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4525888

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0165\_241304\_126\_X7  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'58.37"N, 16°15'37.12"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4525892

**6464a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Trpín, v obci  
souřadnice: 49°35'34.57"N, 16°24'15.18"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-10-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11225382

**6464b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0164\_241217\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'21.90"N, 16°26'4.13"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4522148

**6464c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0166\_241402\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'11.03"N, 16°23'48.34"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: David Janík  
pramen: David Janík. b0166: b0166. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4529847

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem; Mělké pobřeží rybníku, dominuje *Phragmites australis*, *Typha latifolia*.  
souřadnice: 49°31'10.62"N, 16°23'47.13"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-08-09  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12874282

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čtyři Dvory; spontánní porost *Salix cinerea*, zarostlé rákosem  
souřadnice: 49°31'18.22"N, 16°22'51.85"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-07  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12876347

**6464d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kunštátsko  
souřadnice: 49°30'56.70"N, 16°29'44.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-10  
náleze: R. Hédľ  
projekt: ČNFD  
ID: 2720730

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0242\_241403\_99\_X7  
nejbližší obec: Makov, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'54.29"N, 16°28'42.60"E, ± 269m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06  
náleze: Radim Hédľ  
pramen: Radim Hédľ. b0242: b0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4530153

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0242\_241403\_162\_M1.1  
nejbližší obec: Petrov, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'9.56"N, 16°29'37.25"E, ± 226m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06  
náleze: Radim Hédľ  
pramen: Radim Hédľ. b0242: b0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4530256



**6465a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice. Letovice - silnice u olšin při pravé straně od Borové, cca 150 m za Škrobárnou  
nejbližší obec: Slatinka, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'13.00"N, 16°33'40.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1982-07-06  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935729

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice - U Škrobárny, vlhká louka při silnici k Borové  
nejbližší obec: Slatinka, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'13.00"N, 16°33'40.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-09-15  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935730

**6465b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0246\_241219\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Chlum u Letovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'40.09"N, 16°35'8.20"E, ± 54m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004-07  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0246: b0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4523407

**6465c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát, Makov: mokřina u rybníku, 400 m západně od vrchu Mramorka  
nejbližší obec: Sychotín, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'44.00"N, 16°29'55.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-06-20  
náleze: M. Vaďura  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935710

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, distr. Blansko, Letovice, mokřina "Olšičky" pod železniční komunikací, jižně od obce. S. m. ca 330 m  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'19.00"N, 16°34'21.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1982-10-03  
náleze: H. Mrázková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935737

**6465d**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica: Boskovice: v údolí Semíčského potoka pod Bačovem  
nejbližší obec: Bačov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'19.00"N, 16°38'32.00"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1937-09-30  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935778

**6466a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0256\_242121\_36\_K2.1  
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'58.96"N, 16°40'35.00"E, ± 160m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2001  
náleze: Jakub Houška  
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 15.08.2004  
ID: 4550381

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0256\_242121\_61\_M1.1  
nejbližší obec: Vanovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'15.06"N, 16°41'54.53"E, ± 170m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2001  
náleze: Jakub Houška  
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 15.08.2004  
ID: 4550400

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0256\_242121\_62\_M1.1  
nejbližší obec: Vanovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'8.94"N, 16°41'48.23"E, ± 114m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2001  
náleze: Jakub Houška  
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 15.08.2004  
ID: 4550401

**6466c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: vlhká místa nedaleko Semíče 3,5 km SV od Boskovic. S. m. ca 360 m  
nejbližší obec: Vážany, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'8.00"N, 16°41'4.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1994-08-07  
náleze: R. Štoudková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935717

**6466d**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /105/ Horní Štěpánov: rašelinná louka pod prameny Úsobrky  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°48'46.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.  
projekt: FLDOK  
poznámka: str.81  
ID: 7884621

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: CHPV "Pod liščím kupem: jde o louky nacházející se 1,3 km JZ obce Buková, zahrnující lesní a luční spol.  
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'6.00"N, 16°48'54.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1996-08-13  
pramen: Grüll F. (2000): Geobotanický význam přírodního výtvaru (CHPV) "Pod liščím kupem" na Prostějovsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 105-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9456148

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: "Pod liščím kupem", 1,3 km JZ obce Buková (okr. Prostějov)  
souřadnice: 49°30'5.00"N, 16°48'57.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1996-08-13  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (2000): Geobotanický význam přírodního výtvaru (CHPV) „Pod liščím kupem" na Prostějovsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 35: 105-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2207704

**6467a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0167\_242119\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'8.99"N, 16°53'40.27"E, ± 100m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003-07  
nálezc: Martin Liška  
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4550175

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0167\_242119\_20\_M1.1  
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'10.54"N, 16°53'38.22"E, ± 4m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003-07  
nálezc: Martin Liška  
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4550176

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0167\_242124\_34\_M1.1  
nejbližší obec: Suchdol u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'28.37"N, 16°52'15.42"E, ± 66m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003-07  
nálezcce: Martin Liška  
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4550617

#### **6467d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0210\_242310\_258\_M1.1  
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'2.92"N, 16°57'55.08"E, ± 46m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-08  
nálezcce: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4560666

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0210\_242310\_259\_M1.1  
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'3.89"N, 16°58'11.10"E, ± 83m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-08  
nálezcce: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4560667

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0210\_242310\_260\_M1.1  
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'6.48"N, 16°58'16.68"E, ± 33m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-08  
nálezcce: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4560669

#### **6468a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Olomouc, Dražanovice, Kníničky, obec, loučky na kulm. skalkách, okraje lesů, plevele, podmáčené loučky.  
datum: 1978-09-24  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8639611

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Laškov-Náměšť n. H. - Ludeřov. Terežské údolí, lesy a lesní cesty, louky, dubina "Rniz" proti Laškovu.  
datum: 1968  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8639369

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Luděřov\_2190106  
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'11.03"N, 17°2'54.60"E, ± 62m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-22  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5270087

#### 6468d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0027\_242402\_827\_M1.1  
nejbližší obec: Smržice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'26.78"N, 17°5'41.60"E, ± 97m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Petr Albrecht  
pramen: Petr Albrecht. m0027: m0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4567896

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NPP Státní lom 684  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'50.99"N, 17°5'5.41"E, ± 42m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Částečný plán péče NPP Státní lom a NPP Růžičkův lom. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7033487

#### 6469a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Slavonín - Kyselov - Nemilany, úvozy a sprašové svahy Z od obcí.  
souřadnice: 49°33'47.10"N, 17°13'56.20"E, ± 2500m  
datum: 1974  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641150

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Olomouc, Nová ulice, hliník u cihelny. (JZ okraj Olomouce).  
datum: 1972  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8640655

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Olomouc Nová Ulice - cihelna  
nejbližší obec: Nová Ulice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'35.44"N, 17°12'59.72"E, ± 246m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Michal Krátký; Václav John  
pramen: Michal Krátký Mgr., Václav John Mgr. Botanický, batrachologický a herpetologický inventarizační průzkum a průzkum denních motýlů a čeledě vřetenuškovití biocentra na Nové Ulici.. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7870439

**6469b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 49°34'4.00"N, 17°14'58.00"E  
nadmořská výška: 204 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-10-08  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352217

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Olomouc-Bělidla, Bystrovanská ulice, náplava řeky Bystřice  
souřadnice: 49°35'44.00"N, 17°18'10.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1985-08-08  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1989): Ruderální společenstva Olomouce I. *Bidentetea tripartiti*. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 259: 1-16.  
projekt: ČNFD  
ID: 2370828

původní jméno: *Phragmites australis*  
souřadnice: 49°35'39.00"N, 17°15'24.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-07-06  
náleze: V. Velísek  
pramen: Velísek V. (1968): Slatinná společenstva třídy *Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942* Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 1015441

**6469c**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Mokřady u Vrbátek  
nejbližší obec: Vrbátky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'11.00"N, 17°12'33.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1884-09-09  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935786

**6469d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /35/ Čertoryje: břehy řeky Moravy na 224-220 říč. km  
nejbližší obec: Čertoryje, okres Olomouc  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003729

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /36/ Charváty: břehy řeky Moravy na 225-224 říč. km  
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003731

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kožušany  
souřadnice: 49°32'39.00"N, 17°14'59.60"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2009-09-20  
nálezcce: Michal Krátký  
projekt: ČNFD  
ID: 1192492

#### 6470a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu při říčce Bystřici mezi obcemi Bystrovany - Velká Bystřice.  
datum: 1971  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641032

#### 6470b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0075\_251117\_169\_M1.7  
nejbližší obec: Daskabát, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'31.56"N, 17°25'54.66"E, ± 110m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2002  
nálezcce: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4657121

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velká Střelná  
souřadnice: 49°35'55.95"N, 17°26'52.87"E, ± 255m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2012-07-23  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10859928

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velká Střelná  
souřadnice: 49°35'53.73"N, 17°26'47.10"E, ± 328m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2012-07-23  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10859997

#### 6470c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: údolí potoka Loučky mezi obcemi krčmaň a Přestavlky. Rybník, louky, okraje lesů smrk, bor, hanr, lípy.  
datum: 1972-09-17  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8642532

původní jméno: *Phragmites communis* TRIN.  
lokalita: háj Olší, 1 km SV od Majetína  
nejbližší obec: Majetín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'21.33"N, 17°20'45.85"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220-320 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1986  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13186127

#### 6470d

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica: Pobečví: Večince u Veselíčka  
nejbližší obec: Vicínov, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'38.00"N, 17°29'24.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
náleze: J. Bocan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9935783

#### 6471a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0180\_251123\_150\_M1.7  
nejbližší obec: Staměřice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'11.45"N, 17°30'24.70"E, ± 87m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2003-09  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0180: m0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4659695

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slavkov u Města Libavá  
souřadnice: 49°34'40.33"N, 17°30'32.49"E, ± 149m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2012-07-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1820 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10891503

#### 6471b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Milenov\_2820069  
nejbližší obec: Milenov, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'34.16"N, 17°39'6.05"E, ± 128m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5338512



**6471c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0194\_251303\_74\_M1.1  
nejbližší obec: Veselíčko u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'25.54"N, 17°30'20.09"E, ± 844m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0194: m0194. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4671579

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0194\_251303\_120\_M1.1  
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'14.62"N, 17°30'29.20"E, ± 129m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0194: m0194. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4671599

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0163\_251309\_340\_M1.1  
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'8.71"N, 17°33'1.12"E, ± 100m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4672982

**6471d**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /CZ 0716290/ Škrabalka: část nivy na L břehu řeky Bečvy na JV okraji Lipníka nad Bečvou na Přerovsku, (nahržené území představuje návrh na rozšíření stávající PR Škrabalka), rozloha 28,46ha,  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°35'47.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103277

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Familie, nedaleko rybářského rybníku - V - asi 15m směrem k solitérnímu dubu letnímu.  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1999-07-18  
náleze: J. Filippovová  
projekt: ČNFD  
ID: 2838407

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR Škrabalka - závěr severního raménka mrtvého ramene (pr. břeh tůně), ... (viz poznámka)  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°35'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-07-20  
náleze: J. Filippovová  
projekt: ČNFD  
ID: 2838642

**6472a**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica. M. Wesskirchen [= Hranice]: Tümpel bei der Nordbahn  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'41.00"N, 17°43'33.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1911-08  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935791

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: M. Wesskirchen [= Hranice]: Tümpel an der Nordbahn  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'41.00"N, 17°43'33.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1911-08-19  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikát: Petrak, Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no. 610  
ID: 9935800

**6472b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 157. Běloutín: při trati východně od Běloutínského rybníku k Hornímu Polomskému rybníku, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°48'20.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599364

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 147. Hranice na Moravě: u rozdělení tratí severovýchodně od nádraží, svahy trati zarostlé akátem a ruderalní vegetací, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'18.00"N, 17°45'8.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599429

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 149. Hranice na Moravě: západní cíp lesa Doubrava u železničního přejezdu severovýchodně od města, 300 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'48.00"N, 17°45'6.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599500

**6472c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hranice\_6410661  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'9.78"N, 17°43'7.00"E, ± 19m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-08-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5814230

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Teplice nad Bečvou\_6380123  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'32.99"N, 17°43'47.06"E, ± 48m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5804257

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Teplice nad Bečvou\_6380123  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'32.99"N, 17°43'47.06"E, ± 48m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5804258

**6472d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Černotín\_6380363  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'42.56"N, 17°45'46.12"E, ± 58m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5805505

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Černotín\_6380404  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'6.86"N, 17°47'34.87"E, ± 92m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5805880

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zámrský\_6380525  
nejbližší obec: Zámrský, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'41.02"N, 17°47'59.14"E, ± 60m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5806920

**6473a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 166. Polom: nádraží, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'27.00"N, 17°51'18.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599395

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 160. Polom: dělící hrázka mezi rybníky západně od nádraží, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'27.00"N, 17°51'13.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599826

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0195\_251218\_39\_L2.2B  
nejbližší obec: Polom u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'33.10"N, 17°50'48.52"E, ± 364m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Zemánek  
pramen: Petr Zemánek. m0195: m0195. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4668429

**6473c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: jižní konec východní hráze a jhozápadní hráz Velkého Choryňského rybníka ca 2,9-3,5 km VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'54.00"N, 17°54'44.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-01  
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: 8768365

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR Choryňský mokřad, západní bezlesá část, ca 2,7-2,9 km VJV od kostela v obci, aluviální louky, uměle vyhloubené tůně, vrbové porosty  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'8.00"N, 17°54'19.00"E  
nadmořská výška: 273 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: 8768186

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, ryb. v soustavě Krivoše a Závaše J obce (na SZ okraji soustavy)  
souřadnice: 49°31'36.00"N, 17°52'46.00"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-06-13  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2535009

#### 6473d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hostašovice, meze podél silnice směr Straník, údolí potoka směr JV svahy Petřkovické hůrky, JV svahy + hřeben. část kóta 608.  
datum: 1974-05-12  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643966

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0167\_251410\_101\_M1.1  
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'11.34"N, 17°59'47.58"E, ± 5m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2004  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Martin Dančák. z0167: z0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4679392

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Produktovod potok v lokalitě Sedlišťě  
nejbližší obec: Jasenice u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'16.04"N, 17°58'22.93"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7009370

#### 6474a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: Marie Sedláčková; Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledek floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9602255

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 276. Životice: lesní porost v erozní rýze asi 500 m jižně od vrcholu Jedle, 420-470 m n. m., Špryňar  
souřadnice: 49°33'46.00"N, 18°3'35.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledek floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9603125

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nový Jičín, vrch Žilina, jižní část  
souřadnice: 49°34'47.00"N, 18°2'18.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 18: 400-416.  
projekt: ČNFD  
ID: 1980616

#### 6474b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moravská brána vlastní: Štramberk: Kotouč: lokalita "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: 8318407

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moravská brána vlastní: Štramberk: Kotouč: lokalita "Mokřadlo": krasové puklinové prameniště pod S stěnou (tůňky)  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 18°7'2.00"E  
nadmořská výška: 353 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
pramen: Dolný A. & Pavlík P. (2005): Fauna vážek (Insecta: Odonata) vápencového lomu Kotouč ve Štramberku (Podbeskydský bioregion, Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 54: 15-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8318403

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /3/ Kotouč: lokalita se nachází J obce Štramberk, V část odtěženého plata s mělkými terén.sníženinami se stagnující vodou.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'7.00"N, 18°6'58.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Sedláčková M. (2001): Zajímavé nálezy z lomu Kotouč u Štramberka. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 18: 10-12.  
projekt: FLDOK  
ID: 8076308

#### 6474c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 363. Mořkov: okraj pole a silniční příkop podél silnice od železniční zastávky Mořkov po západní okraj obce, 360-370 m n. m., Lustyk  
souřadnice: 49°32'15.00"N, 18°3'4.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9605385

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hodslavice\_9690134  
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'30.37"N, 18°0'2.70"E, ± 142m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-25  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0969. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6004724

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0237\_252121\_47\_M1.1  
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'30.95"N, 18°0'2.59"E, ± 247m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0237: t0237. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4687831

#### 6474d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 370. Veřovice: pole, loučky a mokřady východně od Tománkova kopečku asi 0,5 km jihozápadně od kostela, 400-420 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°32'5.00"N, 18°6'37.00"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: 9605739

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Veřovice: polokulturní louky a lesní lemy mezi kótami 440 a 431  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'3.72"N, 18°6'33.28"E, ± 900m  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2017-06-08  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13327700

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0180be\_252302\_286\_M1.1  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'7.40"N, 18°6'30.89"E, ± 112m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-10  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0180be: t0180be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4709631

**6475a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6. Lubina: vodní nádrž Větrkovice, pobřežní porosty S, V a Z části, (údaje z terén. exkurzí z let 1990,1991,1996,1998, 2002,2004 a 2005)  
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'57.00"N, 18°11'33.00"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: 8078637

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 399. Frenštát pod Radhoštěm: pravý břeh Lubiny od soutoku s Lomnou, 385 m n. m., Sedláčková  
souřadnice: 49°33'48.00"N, 18°11'39.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezcce: Marie Sedláčková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9606315

**6475b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí pot. Z siln. kóta 474, J svahy kóta 964 (Skalka), Z svahy a levý přítok Tichánky (pramen 1 km SZ kóta 964), ústí téměř u kostela v Kunčicích  
datum: 1978-09-14  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8647690

**6475c**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: (16) Frenštátsko: rybníček u trati pod Horečkami  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1953  
pramen: Kajdoš V. (1957): Příspěvek ke květeně Frenštátska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 579-582.  
projekt: FLDOK  
ID: 8714721

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pišova dolina  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'34.78"N, 18°12'22.87"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2005  
nálezcce: Robert Albín  
pramen: Rober Albín. Ekologické hodnocení lokality, botanická zpráva, Pišova dolina. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6903601

**6476a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0135\_252216\_372\_M1.4  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'18.38"N, 18°21'15.98"E, ± 43m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
nálezcce: Kamila Filipová  
pramen: Kamila Filipová. t0135: t0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700802



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0135\_252216\_373\_K2.1  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'19.72"N, 18°21'15.37"E, ± 108m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Kamila Filipová  
pramen: Kamila Filipová. t0135: t0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700814

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0169be\_252217\_277\_T1.3  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'31.40"N, 18°24'7.81"E, ± 179m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0169be: t0169be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4701394

#### **6477a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Morávka: bahnitě náplavy a břehy v ústí potoka Slavíč do v. n. Morávka  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'59.09"N, 18°32'47.82"E, ± 90m  
nadmořská výška: 516 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2015-06-29  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10165452

#### **6477c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: CHKO Beskydy, Krásná pod Lysou horou, údolí Sihelského potoka  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'44.90"N, 18°30'58.97"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2010-06-04  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6952197

#### **6478a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0132\_261122\_319\_V1G  
nejbližší obec: Bocanovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'4.51"N, 18°44'28.36"E, ± 33m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-05  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4791898

**6478b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0132\_261122\_96\_T1.6  
nejbližší obec: Písečná u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'3.29"N, 18°46'37.70"E, ± 66m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-05  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4791681

**6542a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.1.sním.3. Český les: Nemanice- Lískovec:  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'49.00"N, 12°41'18.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-07-26  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269047

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nemanice: niva Nemanického potoka (suché i rašelinné louky, rákosiny olšiny, apod.) ca 0,2 km ZJZ až 0,6 km JV od silničního mostu pod zaniklou obcí Lískovec, ca 3 km SZZ od obce Nemanice  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-06  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904468

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Český les: Nemanice - Lískovec  
souřadnice: 49°27'46.00"N, 12°41'20.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-07-26  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1710134

**6542b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, letněný rybník v místě 49°27'05" N 12°49'47" E  
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'5.00"N, 12°49'47.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-07  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901937

**6542c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 13. Nemanice: pravobřežní niva Nemanického potoka pod zaniklou osadou Mýtнице.  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'46.00"N, 12°42'9.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959664

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Český les: Nemaničky:  
nejbližší obec: Nemaničky, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'51.00"N, 12°42'58.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-07-26  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269036

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Český les: Nemanice - Mýtнице:  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'43.00"N, 12°42'13.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-27  
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: 8269023

**6542d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°26'57" N 12°49'40" E  
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'57.00"N, 12°49'40.00"E  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-07  
nálezce: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901853

**6543a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 971. Březí: u V okraje rybníka Březí  
nejbližší obec: Březí  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977  
nálezce: 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  
poznámka: u tůň S hradecké trati  
ID: 9222578

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0211\_212309\_890\_M1.1  
nejbližší obec: Bozdíš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'47.93"N, 12°53'31.06"E, ± 23m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4141976

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0211\_212309\_891\_M1.1  
nejbližší obec: Bozdíš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'42.78"N, 12°53'36.78"E, ± 29m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4141977

#### 6543b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0211\_212310\_828\_T1.4  
nejbližší obec: Nahošice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'19.32"N, 12°59'1.93"E, ± 75m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4142184

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0211\_212310\_829\_T1.5  
nejbližší obec: Nahošice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'16.91"N, 12°59'4.16"E, ± 72m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4142185

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0211\_212310\_830\_T1.5  
nejbližší obec: Nahošice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'21.12"N, 12°59'3.91"E, ± 78m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4142192

#### 6543c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 286. Draženov: rybník a louky pod Dobrou vodou  
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: J. Vaněček  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9208611

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 85. Draženov: rybník SSZ kostelíka Dobrá Voda ZJZ od obce  
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9206135

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Český les, Pila: mezi rybníky Šnajberským a Hadrovcem  
souřadnice: 49°24'48.00"N, 12°51'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1973-08-21  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692831

#### 6543d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nevolice: nově zřízený rybník v nivě Nevolického potoka 1 km JV od obce, okolí kóty 435  
nejbližší obec: Nevolice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9898699

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nevolice: intravilán obce  
nejbližší obec: Nevolice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9898669

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Smolov u Domažlic: Smolovský rybník  
nejbližší obec: Smolov u Domažlic, okres Domažlice  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9898591

**6544a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0211\_212402\_816\_T1.10  
nejbližší obec: Nové Dvory u Močerad, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'48.88"N, 13°4'50.59"E, ± 16m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4145735

**6544b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chocomyšl: trávnický a ruderalní místa ve středu obce, hráz a litorál Chocomyšlského rybníka a silniční příkopy podél silnice na Chudenice až k západnímu okraji obce  
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9907819

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Únějovice\_2000013  
nejbližší obec: Únějovice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'15.38"N, 13°6'35.68"E, ± 39m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5241596

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chocomyšl\_2000046  
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'51.59"N, 13°7'48.25"E, ± 62m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5241818

**6544c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kout na Šumavě: loučky, křoviny a rákosiny u Novodvorského rybníka 1,0–1,2 km SSZ od železničního nádraží  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
nadmořská výška: 420–425 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9898913

**6544d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Úboč\_2000076  
nejbližší obec: Úboč, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'17.23"N, 13°5'20.83"E, ± 63m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5241937

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Úboč\_2000078  
nejbližší obec: Úboč, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'14.68"N, 13°5'9.89"E, ± 126m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5241945

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Úboč\_2000079  
nejbližší obec: Úboč, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'16.12"N, 13°5'11.76"E, ± 86m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5241948

**6545a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0147\_212404\_841\_M1.1  
nejbližší obec: Ježovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'56.80"N, 13°13'57.22"E, ± 123m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4145890

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ježovy  
souřadnice: 49°29'54.16"N, 13°14'2.54"E, ± 241m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-06-25  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12981553

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ježovy; Souvislý porost rákosu v podmáčené depresi u rybníka.  
souřadnice: 49°29'49.98"N, 13°13'54.18"E, ± 46m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-06-25  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12981557

**6545b**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /823/ Švihov  
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'58.00"N, 13°16'53.00"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: 9653031

**6545c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Chudenice  
souřadnice: 49°26'57.39"N, 13°10'29.66"E, ± 78m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2014-06-25  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 13076339

**6545d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Točnick, podél silnice směr Předslav mezi rozcestím silnic na Otín a Makalovy na severovýchodním okraji Točnicka a autobusovou zastávkou při západním okraji osady Makalovy; okraje silnice, ruderalní trávníky a příkopy  
nejbližší obec: Točnick, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'8.15"N, 13°19'40.90"E, ± 675m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2017-08-16  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: část lokality zasahuje do čtverce 6546c  
ID: 13357918

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /5/ Klatovy: neřízená skládka při asfaltové polní cestě 2km SV od náměstí. (3.11.1996 byly na lok.3 suché rostliny, společně s nimi zde v místě býv. ryb. Hřešil. (6545d)  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'29.00"N, 13°19'16.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1996-11-10  
nálezc: K. Čížek  
pramen: Čížek K. (1998): Udrží se pět nově zjištěných druhů zplanělých rostlin v Klatovské kotlině?. - Calluna 3: 4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951837

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /700/ U rybníčku SV od Štěpánovic  
nejbližší obec: Štěpánovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°17'19.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-27  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651096



**6546a**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /141/ U obci Třebýcina,  
nejbližší obec: Třebýcina, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'3.00"N, 13°21'17.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1966  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643774

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /627/ Nedanice  
nejbližší obec: Nedanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'4.00"N, 13°22'58.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9650797

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Měčín\_9760066  
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'42.35"N, 13°24'27.11"E, ± 40m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-09-26  
náleze: Štěpán Špoula  
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6008291

**6546b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 251. Žinkovy: při zelené tur. značce po JZ břehu horního Ginkovského 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: 9227849

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /878/ Žinkovy: u rybníka  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'0.00"N, 13°29'39.00"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: 9653574

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vojovice\_1980073  
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'53.71"N, 13°29'3.95"E, ± 41m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-04  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5238579

**6546c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Předslav, podél Měcholupského potoka, jižně silnice vedoucí do Měcholup, v úseku mezi od JV okrajem Předslavi a struhou ústící do Měcholupského potoka ze severu (nad rybníkem Dolní Rokos)  
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'42.28"N, 13°21'46.89"E, ± 150m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2017-08-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13358017

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /2217/ Měcholupy  
nejbližší obec: Měcholupy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'26.00"N, 13°22'25.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659804

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0217\_221312\_896\_L2.2B  
nejbližší obec: Petrovičky u Předslavi, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'48.08"N, 13°24'24.80"E, ± 133m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184619

**6546d**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /166/ Němčice  
nejbližší obec: Němčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'7.00"N, 13°25'42.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-09-27  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9644396

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Neurazy\_1950131  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'8.41"N, 13°29'9.02"E, ± 69m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-05-28  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235865

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mlýnské Struhadlo\_1950162  
nejbližší obec: Mlýnské Struhadlo, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'25.73"N, 13°28'37.24"E, ± 28m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5236004

**6547a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /53/ Plánický hřeben: Prádlo: Nový rybník, hráz. (čtver.sít.map.6547)  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'6.00"N, 13°32'20.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2002  
pramen: Sofron J. (2003): Krátká floristická sdělení ze západních Čech. - Calluna 8: 5-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957197

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /634/ U Úslavy u obce Klášter  
nejbližší obec: Klášter, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'59.00"N, 13°34'24.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1970-09-22  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9650911

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /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: 9663133

**6547b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 304. Kotouň: okolí zastávky ČSD  
nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9228883

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 288. Dvorec (u Nepomuku): Pánský rybník, cesta po S břehu rybníka s duby  
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9228551

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0155\_221310\_883\_M1.1  
nejbližší obec: Třebčice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'39.97"N, 13°37'4.15"E, ± 113m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184218

**6547c**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /788/ Lovčice  
nejbližší obec: Lovčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'42.00"N, 13°30'36.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9652554

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lovčice u Klatov\_1950283  
nejbližší obec: Lovčice u Klatov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'43.63"N, 13°30'29.74"E, ± 158m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5236553

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0094\_221318\_870\_L2.2B  
nejbližší obec: Lovčice u Klatov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'44.68"N, 13°30'29.48"E, ± 244m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-06  
náleze: Ivana Matějková  
pramen: Ivona Matějková. p0094: p0094. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4185494

**6547d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /10/ Blatensko: Kvášňovice (36a/6547d): Jámský rybník, pobřežní porosty.  
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°39'7.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2010-06-19  
náleze: J. Bureš; et al.  
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8349350

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 492. Olšany: Kozčínský rybník a přilehlé pozemky při J břehu  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1986-07-12  
náleze: Miloš Král  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9231885

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0133\_221320\_838\_T1.5  
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'34.85"N, 13°38'53.74"E, ± 95m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-10  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0133: p0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4185693

**6548a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0155\_221406\_836\_M1.1  
nejbližší obec: Podhůří u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'13.87"N, 13°40'24.49"E, ± 137m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4188949

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0155\_221411\_834\_M1.1  
nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'24.23"N, 13°40'39.97"E, ± 79m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4190433

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0155\_221411\_842\_M1.1  
nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'18.86"N, 13°40'44.98"E, ± 47m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4190453

**6548b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lnáře; eutr.porost s převahou *Cx.acuta*, výskyt *Iris pse.*, *Symph.off.*, *Scir.syl.*, *Sang.off.*, *Phal.aru.*  
souřadnice: 49°28'5.91"N, 13°46'37.00"E, ± 431m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-28  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11484462

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lnáře; Dřevinné porosty na břehu rybníka, *Alnus glutinosa*, *Sx.frag.* + nálet.dř.  
souřadnice: 49°28'1.43"N, 13°46'42.52"E, ± 277m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-28  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11484498

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lnáře; lado s *Urt.dio.*, výskyt *Fil.ulm.*, *Gal.pal.+ulig.*, *Cx.acuta*, *Lot.ulig.*, *Lyth.sal.*, *Gal.bore.*, *Pot.ere.*, *Succ.prat.*  
souřadnice: 49°28'8.17"N, 13°46'26.40"E, ± 331m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-28  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11484532

**6548c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0155\_221411\_921\_M1.1  
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'2.54"N, 13°41'13.52"E, ± 79m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
nálezcce: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4190585

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0155\_221411\_928\_M1.1  
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°25'43.28"N, 13°41'12.77"E, ± 36m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004-05  
nálezcce: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4190594

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0116\_221416\_862\_T1.5  
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°25'17.83"N, 13°42'31.39"E, ± 51m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003  
nálezcce: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4191492

**6548d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rožmitál, Blatná, 112 A9  
souřadnice: 49°26'28.00"N, 13°47'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-11  
nálezcce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403677

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tchořovice: obnažené SZ břehy rybníka Starý J od obce  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'41.70"N, 13°48'27.40"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-09-27  
nálezcce: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8509732

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0092\_221412\_117\_L1  
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'13.52"N, 13°47'29.04"E, ± 214m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-05  
nálezcce: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0092: c0092. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4190893

**6549a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rožmitál, Závišín, 268 A10, u zastávky Závišín  
souřadnice: 49°28'39.00"N, 13°51'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-13  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 404363

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rožmitál, Závišín, 267 C17, Státní rezervace  
souřadnice: 49°27'59.00"N, 13°52'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 404417

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0067\_221414\_88\_V2C  
nejbližší obec: Drahenický Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'49.25"N, 13°54'13.75"E, ± 23m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-08  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4191435

**6549b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: jižní břehy rybníka Labutě S od vsi  
nejbližší obec: Střížovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'29.30"N, 13°56'40.60"E  
nadmořská výška: 452 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-10-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010655

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 370) Ostrov u Uzenic, pole SV obce směrem na vrch Křemenec  
nejbližší obec: Ostrov u Uzenic  
nadmořská výška: 480-490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8904458

**6549c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Blatná, rybí sádky pod zámek, sádka č. 8  
souřadnice: 49°25'19.60"N, 13°52'49.30"E, ± 100m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001-06-18  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2535185

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Blatná, rybí sádky pod zámek, sádka č.2  
souřadnice: 49°25'26.00"N, 13°52'49.00"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001-06-18  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2535245

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0067\_221414\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'4.16"N, 13°52'31.04"E, ± 169m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-08  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4191222

**6549d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 403) Rakovice, t.č. bagrovaný rybníček Hájky 2 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Rakovice, okres Písek  
nadmořská výška: 480-490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8905141

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0067\_221414\_63\_M1.1  
nejbližší obec: Skaličany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'24.97"N, 13°54'57.96"E, ± 70m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-08  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4191375

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0049\_221420\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Pacelice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'49.57"N, 13°55'37.24"E, ± 58m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0049: c0049. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4194752



**6550a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: rašelinná louka v lesích na SZ svahu vrchu Malý Kosatín (PP Malý Kosatín)  
nejbližší obec: Boudy u Mirotic, okres Písek  
souřadnice: 49°27'6.00"N, 14°1'7.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2011-05-08  
nálezc: et al.; Milan Štech; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010643

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Boudy, Malý Kosatín (okres Písek)  
souřadnice: 49°27'5.00"N, 14°1'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2006  
nálezc: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
ID: 2850266

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0122\_222306\_33\_M1.1  
nejbližší obec: Pohoří u Mirovic, okres Písek  
souřadnice: 49°28'34.28"N, 14°1'8.47"E, ± 185m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-09  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0122: c0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4222339

**6550b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0198\_222307\_24\_M1.1  
nejbližší obec: Laziště, okres Písek  
souřadnice: 49°29'38.29"N, 14°5'22.24"E, ± 178m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4222398

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0198\_222307\_60\_M1.1  
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Písek  
souřadnice: 49°29'45.17"N, 14°7'28.16"E, ± 121m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4222555

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0198\_222307\_155\_M1.1  
nejbližší obec: Laziště, okres Písek  
souřadnice: 49°28'12.47"N, 14°6'43.31"E, ± 520m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4222841

**6550c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0095\_222311\_47\_T1.6  
nejbližší obec: Mirotice, okres Písek  
souřadnice: 49°25'53.00"N, 14°2'34.19"E, ± 117m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0095: c0095. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4223913

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0125\_222312\_8\_T1.5  
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek  
souřadnice: 49°25'50.81"N, 14°4'29.10"E, ± 43m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0125: c0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4224328

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0125\_222312\_31\_M1.1  
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek  
souřadnice: 49°26'0.74"N, 14°4'49.40"E, ± 69m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0125: c0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4224526

**6550d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: bažinatá olšina s velkou tůň v lesích v místech zvaných Jezero SSZ od hájovny Doupata  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'19.50"N, 14°9'18.20"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-06-21  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010660

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /28/ Střední Povltaví: Dědovice (distr.Písek)- lok. Jezero, zarůst., částečně vytěžené rašeliniště obklopené lesem 0,4 km SZ od hájovny Doupata (leg. P. Lustyk, 22.7.1995, BRNM, a leg.Lustyk 17.8.1999, BRNM)  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'20.00"N, 14°9'17.00"E  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.  
herbář: BRNM  
projekt: FLDOK  
ID: 9587522

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0125\_222312\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek  
souřadnice: 49°26'0.31"N, 14°5'47.18"E, ± 210m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0125: c0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4224284

#### 6551a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jickovice; PP Bachmač, druhově chudý porost, stromové patro 20%, z toho BO do 5%, keřové 20%, významný podíl odumřelých SM a BO, od okrajů expanze *Phragmites australis* - tvoří souvislý pás až 10 m široký  
souřadnice: 49°27'58.00"N, 14°12'11.14"E, ± 119m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-06-13  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12729897

#### 6551b

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: 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: 13319876

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pechova Lhota, rybník Dolní Roudný při východním okraji silnice Kovářov–Dmýštica (–Milevsko), jeho SZ část, ca 1,2 km SV–VSV od kaple v obci.  
nejbližší obec: Pechova Lhota, okres Písek  
souřadnice: 49°29'48.73"N, 14°18'15.61"E, ± 20m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2017-05-16  
náleze: K. Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: plůdkový rybník, je v něm kuňka  
ID: 13597229

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0108\_222310\_75\_M1.1  
nejbližší obec: Přílepov, okres Písek  
souřadnice: 49°29'30.52"N, 14°15'59.44"E, ± 290m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2003-06-06  
náleze: Martin Fousek  
pramen: Martin Fousek. c0108: c0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4223758

#### 6551c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0039\_222318\_847\_M1.7  
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek  
souřadnice: 49°25'17.94"N, 14°10'10.52"E, ± 77m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4227536

#### 6551d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0066\_222315\_65\_M1.1  
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°26'25.30"N, 14°18'26.42"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4225470

#### 6552a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Milevsko, komplex rybních sádek a plůdkových rybníčků při severním okraji města  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°27'38.82"N, 14°21'53.67"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-07-15  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954448

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Držkrajov\_4330219  
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek  
souřadnice: 49°27'25.99"N, 14°24'9.54"E, ± 20m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-07-18  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5605873

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Něžovice; jednotlivé ostrovy vegetace M1.1 podél břehu, v jednotlivých porostech dominují různé druhy rákosin  
souřadnice: 49°27'41.16"N, 14°19'55.15"E, ± 248m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12681406

#### 6552c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Líšnice u Sepekova\_4330136  
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek  
souřadnice: 49°26'6.11"N, 14°23'15.65"E, ± 40m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-08-23  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5604885

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Milevsko\_4330158  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°26'53.74"N, 14°22'48.76"E, ± 64m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-08-03  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5605188

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sepekov\_4330183  
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek  
souřadnice: 49°26'23.50"N, 14°24'38.66"E, ± 8m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-08-03  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5605418

#### 6552d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0196\_222417\_124\_M1.1  
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek  
souřadnice: 49°24'42.16"N, 14°26'13.02"E, ± 56m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-06-20  
nálezc: Jan Vondrák  
pramen: Jan Vondrák. c0196: c0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4236922

#### 6553a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 736.Jistebnice: rybník při Z okraji obce a vlhké louky v jeho okolí, 570 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843547

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 737.Jistebnice: rybník Třtinovatý VSV od obce a jeho okolí, 590 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843591

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: rybník Třtinovatý VSV obce a jeho okolí  
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1988  
nálezc: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8484485

#### 6553b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 565.Radkov: prameništění louka v polích S od silnice Paseka - Radkov, 520 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9838998

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 560.Radimovice u Tábora: rybník na téže soustavě 500 m Z od obce (druhý rybník od obce), 480 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9839269

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 561.Radimovice u Tábora: rybník na téže soustavě JZ od obce (první rybník od obce) a přilehlé louky, 480 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9839278

#### 6553c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0040\_222413\_21\_K1  
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'24.29"N, 14°31'19.31"E, ± 67m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4235978

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0040\_222413\_22\_K1  
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'18.13"N, 14°31'15.71"E, ± 72m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4235983

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Řepeč  
souřadnice: 49°24'49.73"N, 14°31'3.55"E, ± 169m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-25  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 13074912

#### 6554a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 598.Polánka u Chotovin: rybník 300 m SV od osady, 480 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840282

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Polánka: Polánka u Chotovin: rybník 300 m SV osady  
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezc: Deyl  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8484495

#### 6554c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 629.Stoklasná Lhota: travnatý S okraj lesa Zlatnice Z od rybníka Homolka, 440 m n. m. - Skalický (42b; 6554c).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840708

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stoklasná Lhota: Stoklasná Lhota: travnatý S okraj lesa Zlatnice Z rybníka Homolka  
nejbližší obec: Stoklasná Lhota, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezc: Skalický  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8484488

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0239\_231316\_52\_M1.1  
nejbližší obec: Měšice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'2.64"N, 14°42'18.50"E, ± 69m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Simona Poláková  
pramen: Simona Poláková. c0239: c0239. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4351321

**6554d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: 13219535

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /122/ Táborsko-vlašimská pahorkatina (42b/6554d): Dolní Hořice (distr.Tábor): Pacova hora, mělká jezírka v zadní části opušt. vápen.lomu, 1,4km ZJZ od návsi v obci. (porost několika m.čtver. 26. 8.2010 leg.P.Šiška BRNU, 3.9.2010 foto et leg.V.Gulich et A.Vydrová BRNU)  
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'55.00"N, 14°49'52.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341315

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0054\_231317\_21\_T1.5  
nejbližší obec: Kloužovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'0.59"N, 14°46'33.74"E, ± 117m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4351528

**6555a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0148\_231309\_82\_T1.6  
nejbližší obec: Pojbuky, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'0.67"N, 14°53'50.42"E, ± 118m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lucie Brázdová  
pramen: Lucie Brázdová. c0148: c0148. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348808

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0148\_231309\_97\_L2.2B  
nejbližší obec: Bradáčov, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'56.03"N, 14°52'7.75"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lucie Brázdová  
pramen: Lucie Brázdová. c0148: c0148. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348852



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0149\_231314\_60\_T1.6  
nejbližší obec: Domamyšl, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'27.29"N, 14°52'28.02"E, ± 17m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lucie Brázdová  
pramen: Lucie Brázdová. c0149: c0149. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4350520

#### 6555b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0148\_231309\_7\_T1.5  
nejbližší obec: Velká Rovná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'14.30"N, 14°55'35.26"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lucie Brázdová  
pramen: Lucie Brázdová. c0148: c0148. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348649

#### 6555c

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Flora bohémica, distr. Tábor: břeh rybníka a močály Na Hrádku. S. m. ca 540 m  
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'60.00"N, 14°53'54.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974-09-04  
náleze: J. Židová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935759

#### 6555d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Obrataň, rybník Ovčinský (zvaný též Dvořištský) u usedlosti Dvořiště, jeho severní část (podél hráze), 1,8 km VJV od železniční stanice v severovýchodní části obce  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'30.19"N, 14°58'40.28"E, ± 150m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13319498

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 137. Obrataň: bažina na V okraji Obrataně  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'28.22"N, 14°57'21.80"E, ± 700m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8878134

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0180\_231320\_152\_M1.1  
nejbližší obec: Věžná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'35.65"N, 14°59'34.51"E, ± 163m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
náleze: Kateřina Bílá  
pramen: Kateřina Bílá. j0180: j0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4353579

#### 6556a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pošná  
souřadnice: 49°27'11.27"N, 15°3'27.09"E, ± 81m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-16  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11363563

#### 6556b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 108. Útěchovičky: louky, strážky a les při potoce v úseku od silničního mostu JZ od obce až ke kótě 507 S obce  
nejbližší obec: Útěchovičky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'46.92"N, 15°5'12.12"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-25  
náleze: Václav Chán; J. Vaněček  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8889711

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bořetice  
souřadnice: 49°28'48.97"N, 15°6'2.47"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-27  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0691 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10748985

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Útěchovičky; Niva Bořetického potoka, u silnice ruderalizace a odpadky. Potok meandruje.  
souřadnice: 49°28'20.86"N, 15°5'41.77"E, ± 462m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11362941

**6556c**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 138. Kámen: pod rybníky V od obce  
nejbližší obec: Kámen, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'14.40"N, 15°1'26.81"E, ± 400m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8878135

**6556d**

lokality: Vlášence, rákosina na levém břehu Hejlovky, cca 1 km S od kaple v obci  
nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'45.70"N, 15°9'51.50"E  
nadmořská výška: 522 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-18  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13644136

**6557a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0221\_231414\_10\_M1.1  
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'20.81"N, 15°11'43.66"E, ± 21m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0221: c0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4359446

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Služátky u Pelhřimova; pravidelně kosená louka, Solitery a skupinky vrb  
souřadnice: 49°27'28.12"N, 15°14'23.69"E, ± 372m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-04-19  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.4  
ID: 12390125

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Krasíkovice; degradovaný porost rákosu  
souřadnice: 49°27'52.93"N, 15°14'4.11"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-04-19  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12390131

**6557b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 58. (6557b) Služátky u Kojčic: Služátecký rybník S od osady a přilehlé rašelinné louky.  
nejbližší obec: Služátky u Kojčic, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'46.00"N, 15°15'14.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-20  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8203896

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 470. Mladé Bříště: údolí potoka 800 m JZ obce  
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°19'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron; Ivan Růžička; Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498492

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0219\_231410\_196\_M1.1  
nejbližší obec: Onšovice u Dehtářů, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'18.38"N, 15°17'2.33"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0219: c0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4358653

#### **6557c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 53. (6557a) Pelhřimov: prostřední rybník ca 200m S od dvora Peklo SSZ od města.  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'57.00"N, 15°12'28.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-25  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8203741

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 74A. (6557c) Vlásenice: L břeh při Vlásenickém potoce J od obce.  
nejbližší obec: Vlásenice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'1.00"N, 15°10'2.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-16  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204212

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0225\_231419\_32\_M1.1  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'34.82"N, 15°11'59.93"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0225: c0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4360592

#### 6557d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 86. (6557d) Proseč pod Křemešníkem: louka u rybníka ca 1km JZ od obce.  
nejbližší obec: Proseč pod Křemešník, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'29.00"N, 15°16'36.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-18  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204408

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0231\_232311\_315\_M1.1  
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'51.83"N, 15°19'45.01"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4391312

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0158\_231420\_24\_T1.6  
nejbližší obec: Putimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'36.97"N, 15°16'41.02"E, ± 89m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4360726

#### 6558a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 519. Kalhov: louka a suchá mez u silnice u osady Na Němečku ZSZ obce  
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'24.00"N, 15°24'30.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9500459

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 490. Zachotín: břehy rybníka Dolní Kladina 1000 m JZ obce

nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°20'32.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499435

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 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

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: 9500320

### 6558b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 57. Šimanov: vlhké louky proti proudu Hejnického potoka od samoty Březina k Hejnickému rybníku, ca 1 km SSZ od obce, 620-640 m n. m., 4. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'41.00"N, 15°26'26.00"E

nadmořská výška: 620-640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8416301

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: /55/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981171

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 528. Velešov: vlhká louka při silnici SZ obce

nejbližší obec: Velešov, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'14.00"N, 15°26'54.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: J. Dostál; Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9500672

**6558c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (NO3)Tab.2. PR Na Oklice: lokalita se nachází v k.ú. Milíčov (okr.Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)  
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°23'40.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: 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  
ID: 8229240

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (NO2)Tab.2. PR Na Oklice: lokalita se nachází v k.ú. Milíčov (okr.Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)  
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°23'40.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: 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  
ID: 8229225

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (NO1)Tab.2. PR Na Oklice: lokalita se nachází v k.ú. Milíčov (okr.Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)  
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°23'40.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: 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  
ID: 8229184

**6558d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (Ch)Tab.2. PR Chvojnov: lokalita se nachází v k.ú. Milíčov (okr.Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'26.00"N, 15°25'9.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: Štech; Štechová  
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  
ID: 8229029

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 88. Dušejov: PR Chvojnov, vlhká louka a rákosina, 1,3 km Z od obce, 49° 24' 25" N, 15° 25' 01" E, 605-610 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'25.00"N, 15°25'1.00"E

nadmořská výška: 605-610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8. července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417193

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 6. Vyskytná n. Jihlavou: prameniště. 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: 8959429

#### 6559a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: /56/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.

nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981418

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 568. Větrný Jeníkov: vlhké louky na JZ okraji Černého rybníka

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'12.00"N, 15°30'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; Vlastimil Tlusták

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9501656

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Hybrálec\_3060174

nejbližší obec: Hybrálec, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'3.85"N, 15°32'45.53"E, ± 61m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-28

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5385200



**6559b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 123. Štoky: při silnici J od obce, 510-530 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'41.00"N, 15°35'23.00"E  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-08  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8418159

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 120. Jihlava: S od křižovatky směr Antonínův Důl S od města, 495 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°36'4.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-08  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8418088

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 119. Jihlava: křižovatka směrem na Antonínův Důl S od města, 495 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'18.00"N, 15°36'4.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-08  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8418066

**6559c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jihlava\_3260020  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'24.77"N, 15°33'45.83"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-03  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0326. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5420397

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0198\_232318\_103\_K1  
nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'54.73"N, 15°30'20.77"E, ± 322m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4397405

**6559d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Měšín SV od Jihlavy, Prostřední rybník cca 0,7 km JJV(J) od kapličky v Měšíně, břehový porost  
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'49.00"N, 15°39'29.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152494

**6560a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 51. Polná: loučky a křoviny u Borského mlýna pod Borským rybníkem v údolí Šlapanky S od města, 470 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'46.00"N, 15°42'36.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8416117

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7981998

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ždírec na Moravě; obojživelná vegetace, málo též M1.1  
souřadnice: 49°28'25.50"N, 15°40'4.12"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 12515771

**6560b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0233\_232407\_195\_M1.1  
nejbližší obec: Janovice u Polné, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'50.34"N, 15°46'59.92"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401189

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Skřýšov u Polné  
souřadnice: 49°29'20.69"N, 15°46'34.68"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10436802

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Skřýšov u Polné  
souřadnice: 49°29'21.22"N, 15°46'52.00"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10436811

#### 6560c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jamné u Jihlavy; *Typhaetum latifoliae* a *Phragmitetum communis*  
souřadnice: 49°26'10.54"N, 15°44'5.69"E, ± 63m  
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: 12506473

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jamné u Jihlavy; terestrické rákosiny, porosty *Phalaris arundinacea*  
souřadnice: 49°26'8.97"N, 15°44'2.27"E, ± 48m  
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: X7A  
ID: 12506493

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jamné u Jihlavy; rybník Kovárna, makrofyta jen nepatrně  
souřadnice: 49°25'54.94"N, 15°43'43.41"E, ± 71m  
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: V1G  
ID: 12506507

#### 6560d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 210. Arnolec: rybník Rychtářský a louka S od něj, ca 0,8-1 km S-SSZ od kaple v obci, 550 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'37.00"N, 15°49'12.00"E  
nadmořská výška: 550 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: 8420397

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0236\_232417\_44\_M1.1  
nejbližší obec: Řehořov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'2.99"N, 15°47'22.88"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402024

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0236\_232417\_46\_T1.5  
nejbližší obec: Řehořov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'21.06"N, 15°47'38.18"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402032

#### 6561a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 231. Rudolec: Olšinský rybník 0,7 km VJV od obce, 590 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'25.69"N, 15°50'38.03"E, ± 100m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420822

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 228. Rudolec: Horní Křivý rybník 0,4 km JV od obce, 594 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'22.00"N, 15°50'17.00"E  
nadmořská výška: 594 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420782

### 6561b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0215\_232410\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Radostín nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'5.30"N, 15°56'31.63"E, ± 91m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401363

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Radostín nad Oslavou\_Jedlovský rybník; rybník  
souřadnice: 49°28'41.17"N, 15°57'11.02"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-06-02  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů  
projekt: NDOP  
poznámka: rybník s pěknými rákosovými a ostřicovými litorály  
ID: 13146653

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Radostín nad Oslavou\_rybník Na Dílech; rybník - pravý břeh  
souřadnice: 49°28'25.08"N, 15°57'0.42"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-06-02  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Doležalová Petra (2015): Mapování obojživelníků a plazů  
projekt: NDOP  
poznámka: rybník s pěknými rákosovými litorály  
ID: 13146663

### 6561c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0215\_232419\_52\_M1.7  
nejbližší obec: Černá, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'2.93"N, 15°52'57.40"E, ± 149m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402778

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0043\_232418\_293\_M1.1  
nejbližší obec: Jersín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'15.85"N, 15°50'37.72"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0043: j0043. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4402728

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jersín; terestrická rákosina  
souřadnice: 49°25'42.95"N, 15°50'35.37"E, ± 165m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12492509

**6561d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0215\_232415\_60\_M1.1  
nejbližší obec: Zahradíště, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'30.98"N, 15°57'30.42"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401765

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0215\_232415\_102\_M1.1  
nejbližší obec: Zahradíště, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'44.02"N, 15°56'34.80"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401801

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0215\_232420\_40\_M1.1  
nejbližší obec: Zadní Zhořec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'42.13"N, 15°56'10.21"E, ± 98m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402872

**6562b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Pajerův r. u Radešína  
souřadnice: 49°28'28.00"N, 16°5'29.00"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-05-12  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1094666

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0226\_241307\_45\_M1.1  
nejbližší obec: Radešín nad Bobrůvkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'18.62"N, 16°5'21.05"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4526439

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0226\_241307\_50\_M1.1  
nejbližší obec: Radešín nad Bobrůvkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'24.13"N, 16°5'28.79"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4526460

**6562c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 0,2Km S od kostela v Hor. Borech, mez u rybníka na S obce  
souřadnice: 49°25'40.00"N, 16°1'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-29  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1396920

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 1,3Km SV od kostela v Hor. Borech, po levé straně přítoku do Těšík. ryb.  
souřadnice: 49°26'13.00"N, 16°2'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-29  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1396776

lokality: Bory: slatinná louka za rybníkem Horník na severním okraji obce  
nejbližší obec: Bory, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'49.67"N, 16°1'26.93"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-06-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176780

**6562d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0227\_241313\_245\_M1.1  
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'3.77"N, 16°9'13.97"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527595

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0227\_241313\_246\_M1.1  
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'4.67"N, 16°8'44.66"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527600

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0200\_241317\_25\_K2.1  
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'59.22"N, 16°7'16.36"E, ± 14m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4528135

#### 6563a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0165\_241309\_19\_X7  
nejbližší obec: Dolní Rožínka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'39.00"N, 16°12'19.44"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4526688

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0165\_241309\_21\_K2.1  
nejbližší obec: Dolní Rožínka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'36.88"N, 16°12'22.82"E, ± 95m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4526697

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0165\_241309\_46\_X7  
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'35.36"N, 16°14'7.48"E, ± 97m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4526742

#### 6563b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, Lískovec (3 km ZSZ od Nedvědice), vlhčina u silnice asi 400 m ZJZ od obce  
nejbližší obec: Kovářová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'44.00"N, 16°18'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-09-12  
náleze: K. Štrymplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935721



**6563c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0227\_241313\_226\_T1.6  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'38.36"N, 16°10'35.51"E, ± 398m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527576

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0227\_241314\_3\_M1.1  
nejbližší obec: Bukov na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'51.61"N, 16°13'38.75"E, ± 130m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527659

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: V rokli  
nejbližší obec: Bukov na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'32.23"N, 16°12'37.59"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6449295

**6563d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Litava\_6310030  
nejbližší obec: Litava, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'26.35"N, 16°18'38.74"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-01  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5790765

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Litava\_6310033  
nejbližší obec: Litava, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'27.43"N, 16°18'36.07"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5790801

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6526559

**6564a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 60. Nedvědice: břeh Svratky 0,3-0,4 km S obce  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 320-678 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994  
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 9351019

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chlébsko?, PR Údolí chlébského potoka, louka na levém břehu potoka v Chlébském.  
souřadnice: 49°28'17.00"N, 16°22'42.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace "Údolí Chlébského potoka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1138111

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chlébsko?, PR Údolí chlébského potoka, louka na pravém břehu potoka v Chlébském, nedaleko tab. ozna  
souřadnice: 49°28'17.00"N, 16°22'42.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-08-19  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace "Údolí Chlébského potoka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1138141

**6564b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: ZR, Doubravník, u Svratky na L břehu asi 100 m J od žel. zastávky  
souřadnice: 49°25'36.00"N, 16°21'6.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-07-30  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2839155

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0233\_241412\_259\_T1.6  
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'49.43"N, 16°26'3.91"E, ± 124m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0233: b0233. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4532274

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Brumov u Lomnice  
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'45.62"N, 16°26'4.63"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Boleslav Jelínek  
pramen: Boleslav Jelínek. Biologické hodnocení - malá vodní nádrž Brumov. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7867364

#### 6564c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Doubravník; Rákosiny s dominantní *Phragmites*.  
souřadnice: 49°26'20.50"N, 16°20'40.19"E, ± 51m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-07-06  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1721 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.4  
ID: 12495260

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Doubravník; Rákosiny s dominantní *Carex buekii*.  
souřadnice: 49°25'40.68"N, 16°21'8.62"E, ± 34m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-07-06  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1721 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.4  
ID: 12500778

#### 6564d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0240\_241418\_558\_M1.1  
nejbližší obec: Zhoř u Rohozce, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'50.58"N, 16°28'34.75"E, ± 238m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4534406

#### 6565a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0233\_241408\_31\_T1.5  
nejbližší obec: Zbraslavec, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'30.40"N, 16°31'43.57"E, ± 63m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-09-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0233: b0233. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4531371

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0233\_241408\_32\_T1.5  
nejbližší obec: Drnovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'28.60"N, 16°31'44.69"E, ± 90m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-09-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0233: b0233. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4531372

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0236\_241414\_59\_K2.1  
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko  
souřadnice: 49°27'43.42"N, 16°34'0.12"E, ± 215m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4532825

#### 6565b

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica. Boskovice - in agris  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'50.00"N, 16°38'60.00"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1909-08-01  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9935785

#### 6565c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0236\_241414\_38\_M1.7  
nejbližší obec: Žerůtky, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'27.35"N, 16°32'40.31"E, ± 55m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4532778

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0236\_241414\_39\_M1.1  
nejbližší obec: Žerůtky, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'22.13"N, 16°33'2.77"E, ± 209m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4532782

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0236\_241414\_41\_K2.1  
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'8.30"N, 16°33'20.41"E, ± 191m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4532789

**6565d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0236\_241419\_132\_M1.1  
nejbližší obec: Bořitov, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'51.96"N, 16°34'57.29"E, ± 148m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4534703

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0236\_241419\_133\_K2.1  
nejbližší obec: Bořitov, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'57.54"N, 16°34'58.84"E, ± 87m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4534707

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0236\_241419\_137\_M1.1  
nejbližší obec: Bořitov, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'57.90"N, 16°35'10.00"E, ± 28m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4534713

**6566c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): vlhká louka 0,6 km SSV od obce Kuničky  
nejbližší obec: Kuničky, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'25.00"N, 16°40'60.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000-07-16  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935700

**6567a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0210\_242314\_597\_M1.1  
nejbližší obec: Repechy, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'42.52"N, 16°52'28.63"E, ± 107m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4562014

**6567b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0210\_242309\_572\_M1.1  
nejbližší obec: Žbáňov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°29'35.30"N, 16°55'38.06"E, ± 34m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4560089

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0210\_242310\_262\_M1.1  
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'49.16"N, 16°58'12.79"E, ± 203m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4560673

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0210\_242310\_269\_M1.1  
nejbližší obec: Vícov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'7.62"N, 16°58'43.46"E, ± 37m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4560698

**6567d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Buchtelka - mokřad na Pytláckém potoce  
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov  
souřadnice: 49°24'36.14"N, 16°57'56.86"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2010-05-22  
náleze: Jaroslav Podhorný  
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6989717

**6568a**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Flora moravica, distr. Prostějov, údolní nádrž Plumlov - za Zlechovem  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'0.00"N, 17°1'43.00"E  
nadmořská výška: 314 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1978-08-31  
náleze: J. Jančík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935753

**6568b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0161\_242407\_165\_M1.4  
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'56.64"N, 17°6'7.02"E, ± 7m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4568192

**6568c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0161\_242416\_301\_M1.1  
nejbližší obec: Alojzov u Prostějova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°25'17.29"N, 17°3'1.12"E, ± 9m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4568912

**6568d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0161\_242417\_305\_M1.1  
nejbližší obec: Dětkovice u Prostějova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°24'58.18"N, 17°5'40.24"E, ± 105m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4568940

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0161\_242418\_349\_M1.1  
nejbližší obec: Čehovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°25'45.12"N, 17°9'45.83"E, ± 125m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4568959

**6569a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /8/ S od obce Hrdibořice (6 km od Prostějova), na bývalých slatinných lukách  
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
pramen: Deyl Č. (1982): *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Reichenb. a jiné vzácné rostliny na Hané u Hrdibořic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 53-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9163538

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice, Rybníky, louky a potůčky S a SV od obce říčka Blata.  
datum: 1979-08-11  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8652690

původní jméno: *Phragmites communis* TRIN.  
lokalita: břeh říčky Blaty, 2 km V od Hrdibořic  
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'46.93"N, 17°14'19.46"E, ± 400m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1986  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/7  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13186351

#### 6569b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1. Tučapy (u Dubu n. Mor. ): mokřina v polích 1,3 km Z od obce  
nejbližší obec: Tučapy, okres Uherské Hradiště  
nadmořská výška: 240 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: 9010038

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /34/ Tučapy: břehy řeky Moravy na 223-220 říč. km  
nejbližší obec: Tučapy, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003727

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 1967-07-06  
náleze: V. Velísek  
pramen: Velísek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoecenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 2873594

#### 6569c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Skalka u Prostějova  
souřadnice: 49°24'1.59"N, 17°10'51.07"E, ± 113m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2011-08-23  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10431125

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čelčice  
souřadnice: 49°24'11.29"N, 17°11'22.48"E, ± 239m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2011-08-24  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10432566



**6569d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tovačov, rybí sádky v nivě Moravy a Blaty pod ryb. Hradecký Dolní Levý, při severovýchodním okraji města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderalních trávnících  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'5.00"N, 17°17'39.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2010-09-02  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10188794

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2. Tovačov: příkop v polích 2,3 km SZ (-SSZ) až 1,0 ZSZ od obce  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9009664

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6. Tovačov: oblast jezer po těžbě štěrkopísku ("Donbas") JV od obce  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9010152

**6570a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Údolí Hornomoravského úvalu. Přerov, Rokytnice. Suché loučky (zbytky) v okolí dvou pískoven SV nad Rokytnicí a pole.  
datum: 1979-10-14  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653454

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kokory\_2810215  
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'45.92"N, 17°23'0.78"E, ± 110m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-23  
nálezcce: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5337023

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kokory\_2810217  
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'41.57"N, 17°23'5.78"E, ± 17m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-23  
nálezcce: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5337037

### 6570b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Příloha 2.lok.6. 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°28'3.00"N, 17°27'21.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007  
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 8322368

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Příloha 2.lok.13. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'8.00"N, 17°27'7.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007  
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 8323214

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Příloha 2.lok.1. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'4.00"N, 17°27'6.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007  
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 8321545

### 6570c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0138\_251311\_65\_X7  
nejbližší obec: Henčlov, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'57.66"N, 17°23'44.30"E, ± 295m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0138: m0138. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4673142

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 0\_opravy\_251312\_50\_X7  
nejbližší obec: Henčlov, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'49.78"N, 17°23'59.42"E, ± 129m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Stanislav Mudra  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4673148

#### 6570d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0163\_251318\_228\_M1.1  
nejbližší obec: Beňov, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'1.02"N, 17°29'39.16"E, ± 26m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003-06  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4674236

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0163\_251322\_16\_M1.1  
nejbližší obec: Věžky u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°23'59.24"N, 17°26'2.98"E, ± 26m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003-06  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4674430

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 0\_opravy\_251317\_80\_M1.1  
nejbližší obec: Věžky u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°24'1.37"N, 17°26'5.35"E, ± 64m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2000  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4674092

#### 6571a

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Při silnici Pavlovice u Přerova-Tučín  
nejbližší obec: Pavlovice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'54.48"N, 17°31'48.22"E, ± 1500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezce: Pavel Kusák  
pramen: FAS 24/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13334081

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Prusínky\_6270075  
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'20.35"N, 17°33'45.32"E, ± 56m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-19  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5777360

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0163\_251309\_142\_M1.1  
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'20.35"N, 17°33'45.50"E, ± 63m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4672904

**6571b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kladníky\_6270236  
nejbližší obec: Kladníky, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'14.89"N, 17°36'26.46"E, ± 149m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5778915

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kladníky\_6270241  
nejbližší obec: Kladníky, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'19.18"N, 17°36'39.24"E, ± 45m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5778980

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kladníky\_6270244  
nejbližší obec: Kladníky, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'22.67"N, 17°37'3.29"E, ± 6m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779028

**6571c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0163\_251314\_248\_M1.1  
nejbližší obec: Čechy, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'13.88"N, 17°32'48.98"E, ± 112m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4673699

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0163\_251314\_258\_M1.1  
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'36.96"N, 17°33'16.02"E, ± 196m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4673702

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0163\_251314\_272\_M1.1  
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'54.38"N, 17°33'43.09"E, ± 8m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4673716

**6571d**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Dřevohostice: Louka dále u potoka (Dolnonětčického potoka, cestou z Dřevohostic do Hradčan)  
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'40.97"N, 17°36'20.43"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Pavel Kusák  
pramen: FAS 24/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13334080

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dřevohostice\_6270775  
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'53.72"N, 17°36'15.73"E, ± 14m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5783527

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dřevohostice\_6270776  
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'54.44"N, 17°36'21.06"E, ± 25m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5783528

**6572a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0222\_251407\_236\_K2.1  
nejbližší obec: Opatovice u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'32.10"N, 17°44'21.12"E, ± 495m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4678337

**6572b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0222\_251407\_175\_M1.1  
nejbližší obec: Kelč-Nové Město, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'3.55"N, 17°47'22.06"E, ± 293m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4678147

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0222\_251412\_52\_M1.1  
nejbližší obec: Všechnovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'1.02"N, 17°45'3.46"E, ± 609m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4679850

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0222\_251412\_63\_T1.6  
nejbližší obec: Všechnovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'55.69"N, 17°45'34.60"E, ± 292m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4679922

#### 6572c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mrlínek  
souřadnice: 49°26'2.14"N, 17°40'13.05"E, ± 25m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-09-12  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1583 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11065198

#### 6572d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.sním.8. Hostýnské vrchy: Podhradní Lhota: SV okraj obce, u silnice směr vlaková zastávka Rajnochovice, mokřina ve sniženině, vysychavé.  
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°25'24.00"N, 17°47'50.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8381482

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Podhradní Lhota, sv okraj obce, u silnice směr vlaková zastávka Rajnochovice  
souřadnice: 49°25'35.00"N, 17°47'57.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1998-06-25  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2802486

původní jméno: *Phragmites communis* L.  
lokalita: Rajnochovice, mokrá louka u žel. trati  
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°25'55.52"N, 17°47'53.23"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976  
náleze: Jaroslav Tomášek  
pramen: FAS 14/5  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: trať je cca 2,5km SSZ od Rajnochovic  
ID: 13222122

**6573a**

původní jméno: *Phragmites communis* L.  
lokalita: Branky na Moravě, mokrá louka u žel. zastávky  
nejbližší obec: Branky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'33.27"N, 17°54'26.70"E, ± 400m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976  
náleze: Jaroslav Tomášek  
pramen: FAS 14/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13222123

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Komárovice: Severozápadní obvod obce Komárovice  
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 17°50'52.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-08-21  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10169705

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0144\_251408\_15\_L2.2B  
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'44.47"N, 17°50'34.12"E, ± 324m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. z0144: z0144. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4678626

**6573b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: podél silnice od severovýchodního okraje obce k rozcestí Štěpánov, silniční příkopy, lesní okraje, suché i mezofilní trávníky,  
prameniště, ca 0,7 km SSZ - 0,8 km V od kostela v obci  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí-Podlesí, okres Vsetín  
nadmořská výška: 330-390 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-02  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8781037

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0089\_251414\_146\_K3  
nejbližší obec: Branky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'45.14"N, 17°55'25.32"E, ± 101m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. z0089: z0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4680455

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0089\_251414\_146\_K3  
nejbližší obec: Branky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'45.14"N, 17°55'25.32"E, ± 101m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. z0089: z0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4680457

#### 6573c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0089\_251413\_89\_T1.6  
nejbližší obec: Police u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'51.18"N, 17°51'13.10"E, ± 244m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. z0089: z0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4680375

#### 6573d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0012\_251420\_550\_T1.6  
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'34.52"N, 17°56'46.68"E, ± 165m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001-07-06  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. z0012: z0012. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4680932

#### 6574a

původní jméno: *Phragmites communis* var. *flavescens* Custer  
lokality: Flora moravica: Rožnov, Zubří ad fossas piscinae derelictae I. d. Hamry  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'51.00"N, 18°4'30.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1929-09  
nálezc: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935817

#### 6574b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: t0124be\_252312\_114\_T1.5  
nejbližší obec: Vidče, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'9.68"N, 18°4'58.04"E, ± 105m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0124be: t0124be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4715070



**6574c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašské Meziříčí - Hrachovec, Háj, 1,5 km jv. od obce  
souřadnice: 49°26'58.00"N, 18°0'25.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2000-06-23  
náleze: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2761321

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0081be\_252317\_37\_M1.1  
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'39.02"N, 18°4'6.24"E, ± 20m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Zina Klečková  
pramen: Zina Klečková. t0081be: t0081be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4715985

**6574d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Valašská Bystřice: údolí Bystřice k místn. části " Na Řice", pravý přítok Bystřice Z Bystřické Kyčery (665) směr Díly; Čínov,  
údolí prav. přít. JZ osady Čínov k ústí do bystřice.  
datum: 1981-06-03  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8654350

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0064be\_252318\_461\_M1.1  
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.00"N, 18°8'36.24"E, ± 16m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0064be: t0064be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4717720

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: t0064be\_252318\_611\_T1.1  
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'21.20"N, 18°9'15.52"E, ± 110m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0064be: t0064be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4717980

**6575a**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: okraj cesty na východním okraji města (červená turistická značka), ca 2,7 km SV od kostela ve městě

nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín

nadmořská výška: 420-480 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8780475

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: t0009be\_252313\_458\_T1.5

nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°27'44.32"N, 18°11'5.93"E, ± 71m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001

nálezce: Kateřina Ondrušková

pramen: Kateřina Ondrušková. t0009be: t0009be. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4715112

#### 6575d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Vsetínsko, Horní Bečva, přehradní nádrž při silnici východně od centra obce, JV hráze, J část nádrž

souřadnice: 49°25'15.00"N, 18°19'1.00"E, ± 500m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2000-06-08

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2541260

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Horní Bečva

souřadnice: 49°25'31.50"N, 18°16'18.96"E, ± 10m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2012-07-15

nálezce: Pavel Daněk

pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10836494

#### 6576a

lokalita: Staré Hamry, Panský potok (přítok p. Velkého). při rozcestí pod klauzem Panský

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°27'44.70"N, 18°23'8.90"E, ± 5m

nadmořská výška: 685 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2012

nálezce: D. Hlisenkovský

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9963247

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Staré Hamry: Panský potok (přítok p. Velkého), při rozcestí pod klauzem Panský  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'43.91"N, 18°23'10.12"E, ± 9m  
nadmořská výška: 701 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2017-09-29  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: sterilní porost 4×1 m  
ID: 13557815

#### **6576d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bílá: přícestní vlhčiny v údolí Smradlavy pod Maxově klauzem  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°24'40.47"N, 18°26'38.15"E, ± 90m  
nadmořská výška: 648 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2017-10-19  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: spoře, snad nedávné zavlečení  
ID: 13557906

#### **6643b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0158\_212320\_909\_K1  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'40.09"N, 12°59'27.35"E, ± 75m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4145026

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0158\_212416\_805\_K1  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'47.15"N, 12°59'32.96"E, ± 244m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4147521

#### **6644a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0158\_212416\_826\_T1.1  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'48.84"N, 13°0'53.17"E, ± 221m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4147560

**6644d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0023\_214207\_4\_T1.4  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'59.89"N, 13°7'31.55"E, ± 81m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
nálezcce: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151734

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0023\_214208\_111\_M1.7  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'25.81"N, 13°8'7.44"E, ± 101m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
nálezcce: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4152201

**6645a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0006\_212424\_125\_T1.4  
nejbližší obec: Bezděkov u Klatov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'1.39"N, 13°14'52.26"E, ± 128m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
nálezcce: Ivana Matějková  
pramen: Ivona Matějková. p0006: p0006. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4147984

**6645b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Klatovy: Velký park v Klatovech  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - Calluna 10: 15-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959082

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0006\_212424\_109\_M1.1  
nejbližší obec: Novákovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'35.62"N, 13°15'1.01"E, ± 140m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
nálezcce: Ivana Matějková  
pramen: Ivona Matějková. p0006: p0006. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4147977

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0006\_212424\_90\_R2.2  
nejbližší obec: Dolní Lhota u Klatov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'18.80"N, 13°14'58.45"E, ± 291m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Ivana Matějková  
pramen: Ivona Matějková. p0006: p0006. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4148002

#### 6645c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0023\_214203\_75\_X14  
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'56.39"N, 13°10'14.99"E, ± 8m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4149181

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0023\_214203\_79\_T1.4  
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'54.19"N, 13°10'8.40"E, ± 207m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4149190

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0023\_214203\_84\_T1.4  
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'56.86"N, 13°10'4.15"E, ± 232m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4149202

#### 6645d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0183\_214210\_847\_T1.6  
nejbližší obec: Lukavice u Strážova, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'40.14"N, 13°16'34.43"E, ± 47m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4152666

**6646a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Újezdec. Okolí Mochtínského potoka.  
nejbližší obec: Mochtín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'53.02"N, 13°19'55.17"E, ± 30m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-05-21  
nálezcce: Milan Kotlínek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10107692

**6646b**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Obory: "Oborské rybníky", ležící v údolí potoka Oborka (zv.těž Křížovický) 1,5km JV od obce Nová Plánice. (vyvýšené břehy)  
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'54.00"N, 13°27'52.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Matějková I. (1996): *Eleocharita ovatae-Varicetum bohemicae* (KLIKA 1935) v Plánickém hřebeni. - Calluna 1: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951126

**6646c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chlístov. Ruderalizované louky 500m JV vesnice.  
nejbližší obec: Chlístov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'7.11"N, 13°21'37.16"E, ± 30m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2015-05-20  
nálezcce: Milan Kotlínek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10107691

**6647a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: západní pobřeží rybníka U Mlýna u samoty Camberov  
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'7.60"N, 13°32'36.90"E  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2013-09-19  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010659

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0094\_221318\_880\_T1.4  
nejbližší obec: Kvasetice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'45.06"N, 13°30'43.63"E, ± 156m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-06  
nálezcce: Ivana Matějková  
pramen: Ivona Matějková. p0094: p0094. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4185515

**6647b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0133\_221325\_853\_T1.5  
nejbližší obec: Neprochovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'45.58"N, 13°35'51.97"E, ± 77m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003-10  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0133: p0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4186543

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0133\_221325\_1257\_X12  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'50.16"N, 13°38'52.69"E, ± 76m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003-10  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0133: p0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4187273

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0133\_221325\_1287\_T1.5  
nejbližší obec: Maňovice u Pačejova, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'18.02"N, 13°38'40.63"E, ± 8m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003-10  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0133: p0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4187321

**6647c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9958994

**6648a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0055\_223201\_820\_M1.7  
nejbližší obec: Horažďovická Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'30.13"N, 13°40'8.22"E, ± 115m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4251074

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0055\_223201\_987\_T1.4  
nejbližší obec: Babín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'58.78"N, 13°43'29.46"E, ± 128m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4251226

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0055\_223201\_988\_L2.2A  
nejbližší obec: Babín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'58.88"N, 13°43'32.52"E, ± 32m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4251228

#### 6648b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0055\_221422\_1193\_K2.1  
nejbližší obec: Komušín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'2.10"N, 13°45'47.74"E, ± 74m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4195973

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0055\_221422\_1206\_T1.5  
nejbližší obec: Komušín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'54.76"N, 13°45'51.12"E, ± 75m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4195977

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0055\_221422\_1248\_K2.1  
nejbližší obec: Slivonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'41.94"N, 13°46'48.04"E, ± 90m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4196019

#### 6648c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 10010662



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: vlhké louky na Z až J břehu rybníka Velký Šibeňák V od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'4.50"N, 13°41'56.60"E  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-05-22  
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010647

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Svaté Pole: louky při potůčku pod hrází rybníka Malý Šibeňák Z od osady  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'13.20"N, 13°42'33.50"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-09-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242340

#### **6648d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy malého rybníka (rybník Truhlář) 400 m J od obce  
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'35.80"N, 13°48'33.50"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2013-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010661

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: mokřad na břehu potůčku pod hrází malého rybníka 1,3 km J od kaple v osadě  
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'23.53"N, 13°48'14.84"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-03-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010650

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: mokřad kolem větší tůně 0,5 km JZ od návrší Jíva (518 m) 1,2 km JZ od osady  
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'22.00"N, 13°49'41.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010625

**6649a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mačkov: obnažené břehy, křoviny a okraje rybníka Podolský 1 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'35.90"N, 13°52'49.50"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-08-14  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8509730

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0094\_221424\_217\_M1.1  
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'37.27"N, 13°54'19.98"E, ± 141m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-09  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197612

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0094\_221424\_218\_M1.1  
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'38.64"N, 13°54'25.96"E, ± 49m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-09  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197614

**6649b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy Novosedlického rybníka 2,8 km JV od města  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'35.10"N, 13°58'43.80"E  
nadmořská výška: 448 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-04-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010651

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.13.sním.1. Sedlice: Litoral des Teiches Staroborský rybník (südöstlich von Sedlice).  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°58'39.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1990-06-10  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8268055

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.13.sním.2. Sedlice: Litoral des Teiches Staroborský rybník (südöstlich von Sedlice).  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°58'39.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1981-06-03  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8268074

#### 6649c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Láz, rybník Velkoláz 0,7 km ZSZ od kaple v obci, litorál v části podél silnice  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'49.34"N, 13°54'58.74"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2011-08-25  
náleze: Karel Nušl; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959117

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: litorály a obnažené břehy Velkolázského rybníka ZSZ od osady  
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'46.50"N, 13°54'52.60"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010652

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Leskovice: litorály rybníka Malduchy Z od osady  
nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'29.30"N, 13°54'13.30"E  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-09-18  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8509728

#### 6649d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy rybníka Velký Z od obce  
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'4.70"N, 13°57'23.30"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032297

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: rybník Vražda a jeho litorály při V okraji obce  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'59.00"N, 13°56'7.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032298

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy rybníka Babáku SV od obce  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'37.70"N, 13°58'46.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 452 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2011-09-01  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010635

#### **6650a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kožlí u Čížové: západní okraj rybníka Jezero u Kožlí 200 m JJV od vsi  
nejbližší obec: Kožlí u Čížové, okres Písek  
souřadnice: 49°22'0.00"N, 14°1'20.00"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2018-06-25  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647518

#### **6650b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0152\_224102\_84\_M1.1  
nejbližší obec: Zlivice, okres Písek  
souřadnice: 49°21'38.45"N, 14°6'13.46"E, ± 54m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-05  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0152: c0152. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308588

#### **6650c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: bažinaté louky pod silnicí při Z okraji osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'36.60"N, 14°0'47.20"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032296

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Dobeš: rybník S od kóty 389 S od Dobeš  
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1953-10-04  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9983882

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0151\_224101\_129\_T1.9  
nejbližší obec: Drhove, okres Písek  
souřadnice: 49°19'41.95"N, 14°1'58.69"E, ± 152m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308160

#### **6650d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: letněný Jenšovský rybník 0,8 km S od osady  
nejbližší obec: Oldřichov, okres Písek  
souřadnice: 49°19'30.90"N, 14°6'36.70"E  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-08-12  
náleze: Pavla Nedvěďová; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010620

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0035\_224108\_74\_M1.1  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°19'28.70"N, 14°7'44.18"E, ± 223m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-09-02  
náleze: Martin Fousek  
pramen: Martin Fousek. c0035: c0035. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4309276

#### **6651a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 4229283

**6651c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chrastiny\_4260318  
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek  
souřadnice: 49°19'14.41"N, 14°12'55.26"E, ± 40m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2007-07-25  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5596259

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0086\_224104\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Svatonice, okres Písek  
souřadnice: 49°20'7.30"N, 14°11'53.38"E, ± 110m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4308842

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0083\_224109\_218\_K1  
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek  
souřadnice: 49°18'47.84"N, 14°14'20.51"E, ± 104m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jablonský  
pramen: Vladimír Jablonský. c0083: c0083. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4309550

**6651d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 79. Písecko-hlubocký hřeben: lesní rabník na Mlackém potoce, 300 m SV samoty Karvašiny, 1 km Z Jehnědna  
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9337604

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 58. Písecko-hlubocký hřeben: Velký březský rybník, 0,7 km V Březí u Kluk  
nejbližší obec: Březí u Kluk  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9337162

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0169\_224110\_93\_M1.1  
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek  
souřadnice: 49°18'30.17"N, 14°15'58.21"E, ± 59m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0169: c0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4309941

**6652a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0186\_222422\_42\_T1.6  
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°22'13.87"N, 14°23'45.02"E, ± 142m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237777

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0187\_222421\_41\_K1  
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°22'14.34"N, 14°22'49.40"E, ± 66m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237433

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0173\_224201\_23\_T1.6  
nejbližší obec: Bilinka, okres Písek  
souřadnice: 49°21'7.78"N, 14°19'55.45"E, ± 690m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4313623

**6652b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0186\_222422\_26\_T1.6  
nejbližší obec: Zběšičky, okres Písek  
souřadnice: 49°23'40.20"N, 14°24'55.66"E, ± 236m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237693

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0186\_222422\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Zběšičky, okres Písek  
souřadnice: 49°23'40.20"N, 14°25'1.49"E, ± 188m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237694

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0186\_222422\_29\_T1.6  
nejbližší obec: Zběšičky, okres Písek  
souřadnice: 49°23'43.84"N, 14°25'9.73"E, ± 42m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237703

**6652c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0173\_224201\_13\_K2.1  
nejbližší obec: Borovany u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°20'37.61"N, 14°22'56.35"E, ± 73m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4313576

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0170\_224206\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Nemějice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'38.93"N, 14°22'9.23"E, ± 57m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09  
nálezc: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0170: c0170. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4315529

**6653a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0054\_224204\_12\_L2.2B  
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'35.78"N, 14°33'58.14"E, ± 256m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4314700

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0054\_224204\_17\_L2.2A  
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'30.24"N, 14°34'10.92"E, ± 70m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4314716

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0054\_224204\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'27.29"N, 14°34'15.92"E, ± 68m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4314717



### 6653b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0103\_224205\_252\_M1.1  
nejbližší obec: Maršov u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'2.70"N, 14°37'9.34"E, ± 6m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. c0103: c0103. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4315141

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0054\_231321\_7\_T1.4  
nejbližší obec: Radimovice u Želče, okres Tábor  
souřadnice: 49°22'29.71"N, 14°39'51.98"E, ± 249m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4353676

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Malšice; silná eutrofizace  
souřadnice: 49°21'42.38"N, 14°35'53.98"E, ± 217m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2012-05-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1762 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11864614

### 6653c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bechňská Smoleč - pískovna 0,6 km V od JV okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'7.00"N, 14°33'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-07-11  
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: 1438607

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0054\_224204\_32\_M1.1  
nejbližší obec: Třebelice, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'56.68"N, 14°34'23.45"E, ± 42m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4314765

**6653d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Skrýchov u Malšic - rybník na J okraji obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°19'40.00"N, 14°35'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002-07-16  
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: 1437822

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vyhnanice - v obci. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'19.00"N, 14°36'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2001-10-07  
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: 1435468

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0103\_224205\_205\_K1  
nejbližší obec: Skrýchov u Malšic, okres Tábor  
souřadnice: 49°20'7.12"N, 14°35'46.68"E, ± 57m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. c0103: c0103. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4314895

**6654a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: CHN "Hráz rybníka Luční" nedaleko Sezimova Ústí  
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor  
souřadnice: 49°22'25.00"N, 14°44'31.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988-07-12  
náleze: P. Špinar; V. Pravda  
pramen: Kluzák Z., Pravda V. & Špinar P. (1990): Hřib zavalitý - *Boletus torosus*. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 30: 15-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 9424102

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 692.Planá nad Lužnicí: skládka 1 km SSZ od obce, 400 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Pyšek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9842221

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: skládka 1 km SSZ obce  
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezc: Pyšek  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8484480

#### 6654b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0054\_231322\_7\_M1.1  
nejbližší obec: Turovec, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'11.40"N, 14°44'55.25"E, ± 63m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4353769

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0054\_231322\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Turovec, okres Tábor  
souřadnice: 49°22'31.55"N, 14°45'2.16"E, ± 293m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4353781

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0054\_231322\_31\_K1  
nejbližší obec: Turovec, okres Tábor  
souřadnice: 49°22'40.69"N, 14°45'16.67"E, ± 184m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4353783

#### 6654c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Planá nad Lužnicí-Strkov, rybí sádka mezi rybníky Hejtman a Koberný, 2,8 km JJV žel. stanice v Plané; obnažená dna a stěny sádek  
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°20'11.62"N, 14°43'42.83"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2008-09-10  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955541

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0063\_233106\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Skalce nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'32.15"N, 14°42'38.45"E, ± 107m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-06  
nálezc: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4405812

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 4405960

#### 6654d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0136\_233108\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Brandlín u Tučap, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'15.01"N, 14°47'59.03"E, ± 96m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petra Janoušková  
pramen: Petra Janoušková. c0136: c0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4406378

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0136\_233108\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Brandlín u Tučap, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'20.59"N, 14°47'59.75"E, ± 14m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petra Janoušková  
pramen: Petra Janoušková. c0136: c0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4406379

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0136\_233108\_21\_M1.1  
nejbližší obec: Brandlín u Tučap, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'31.21"N, 14°47'49.96"E, ± 73m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petra Janoušková  
pramen: Petra Janoušková. c0136: c0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4406388

#### 6655a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0096\_231324\_93\_T1.5  
nejbližší obec: Křeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'45.16"N, 14°54'27.18"E, ± 303m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. c0096: c0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4355122

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hroby  
souřadnice: 49°23'14.38"N, 14°50'7.24"E, ± 191m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-05-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11893099

**6655b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0246\_233105\_33\_T1.6  
nejbližší obec: Dobešov u Černovic, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'22.50"N, 14°57'39.31"E, ± 184m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4405347

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0246\_233105\_45\_L2.2B  
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'48.02"N, 14°59'14.35"E, ± 144m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4405402

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0243\_231325\_49\_M1.7  
nejbližší obec: Střítež u Černovic, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'21.91"N, 14°56'41.35"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4355528

**6655c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0208\_233109\_56\_M1.1  
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'34.42"N, 14°53'21.23"E, ± 5m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0208: c0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4406861

**6655d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0246\_233110\_20\_T1.5  
nejbližší obec: Bořetín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'8.87"N, 14°55'53.47"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4407147

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0246\_233110\_43\_T1.1  
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'36.83"N, 14°57'38.99"E, ± 128m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4407266

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0246\_233110\_58\_M1.1  
nejbližší obec: Chválkov u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'24.60"N, 14°57'48.35"E, ± 154m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4407334

#### 6656a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0241\_231421\_62\_K1  
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'37.82"N, 15°1'0.52"E, ± 4m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4361669

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0241\_231421\_71\_M1.1  
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'1.43"N, 15°1'1.09"E, ± 7m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4361682

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0241\_231421\_73\_M1.1  
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'4.81"N, 15°0'59.11"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4361688

#### 6656b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 139. (6656b) Ústrašín: Ústrašinský rybník JZ od obce, J břeh.  
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'44.00"N, 15°9'42.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-05  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205204

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0241\_231422\_80\_T1.5  
nejbližší obec: Krumvald, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'21.25"N, 15°6'56.66"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362190

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0242\_231423\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'43.32"N, 15°9'32.36"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362439

#### 6656c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0199\_233206\_23\_K1  
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'15.98"N, 15°1'4.58"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Kovačková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416834

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0199\_233206\_249\_M1.1  
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'19.44"N, 15°3'1.30"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Kovačková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416991

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0199\_233206\_36\_L2.2B  
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'53.82"N, 15°0'22.54"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Kovačková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4417024

#### 6656d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0199\_233207\_116\_L2.2B  
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'27.62"N, 15°5'38.94"E, ± 128m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Kovačková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4418171

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4418184

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0199\_233207\_120\_M1.1  
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'6.35"N, 15°5'28.36"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4418274

#### **6657a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 156. (6657a) Libkova Voda: Matečný rybník a přilehlé louky ca 1 km SSV od obce.  
nejbližší obec: Libkova Voda, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'3.00"N, 15°11'49.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-09-04  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205536

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0242\_231423\_84\_M1.1  
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'7.66"N, 15°10'11.32"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362892

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0242\_231424\_3\_T1.4  
nejbližší obec: Pavlov u Rynárce, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'43.01"N, 15°14'12.55"E, ± 325m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4363174



### 6657b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 199. (6657b) Nemojov: S břeh a hráz Nemojovského rybníka JZ od obce.  
nejbližší obec: Nemojov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'47.00"N, 15°15'50.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-18  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206155

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 209. (6657b) Radňov: louky u potoka ca 1km JV od obce (později louky odvodněny a rozorány).  
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'54.00"N, 15°17'1.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206301

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 202. (6657b) Nová Buková: les v šancích při silnici směr Zajčkov ca 1,5km SSZ od obce.  
nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'26.00"N, 15°17'17.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-24  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206187

### 6657c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 238. (6657c) Veselá: rašelinná louka u soutoku potůčků při J břehu rybníku Hladov.  
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'10.00"N, 15°12'59.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-27  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206814

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 229. (6657c) Ctiboř u Častrova: dolní rybníček ca 800m S od osady.  
nejbližší obec: Ctiboř u Častrova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'10.00"N, 15°12'48.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-27  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206648

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0229\_233208\_81\_M1.1  
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'25.81"N, 15°10'13.12"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-11  
nálezc: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4418654

#### 6657d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 255. (6657d) Horní Cerekev: rybník Samson ZSZ od obce.  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'55.00"N, 15°17'51.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-21  
nálezc: V. Chán  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8207059

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Cerekev\_250154  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'5.81"N, 15°18'48.20"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-09  
nálezc: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5065736

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Cerekev\_250406  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'2.39"N, 15°18'52.60"E, ± 26m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-05  
nálezc: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5066529

#### 6658a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 25c. Milíčov: malé rašeliniště a rašelinná louka nad L břehem potoka nad rybníkem Sviták, 750 m VSV od obce  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'51.00"N, 15°24'24.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-07-09  
nálezc: Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9355124

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 40a. Těšenov: PR "Rybník Starý", kaskáda tří rybníků s okolními rašelinnými loukami a olšinami v nivě Hraničního potoka, cca 1,2 km ZSZ až 2 km SZ od obce

nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°21'33.00"N, 15°20'39.00"E

nadmořská výška: 594-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1991-09-03

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9355717

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Hojkov\_6480309

nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'48.52"N, 15°24'38.20"E, ± 103m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-06-25

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5825952

#### 6658b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 86d. Kostelec: slatinná louka mezi P břehem Jihlavy a podnikem Masný průmysl, 500 m JJZ od obce

nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'23.00"N, 15°28'51.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-31

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: 9356911

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 93. Mirošov: mokřadní louky v širokém údolí Jedlovského potoka nad i pod silnicí k obci, 250-750 m JV od obce

nejbližší obec: Mirošov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'9.00"N, 15°28'13.00"E

nadmořská výška: 540-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-05

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: 9357142

#### 6658c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 108. Bezděčín: mokřadní a prameniště lesní louky v enklávě lesa Holejtna, 1,5 km SSZ od obce

nejbližší obec: Bezděčín, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'52.00"N, 15°21'51.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-07

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357821

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0112\_234101\_481\_L1  
nejbližší obec: Bezděčín na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'59.84"N, 15°21'50.36"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4458444

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0112\_234101\_483\_M1.1  
nejbližší obec: Bezděčín na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'59.27"N, 15°21'53.03"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4458455

#### 6658d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 165. Buková: vlhká rašelinná loučka při SZ břehu Zákopského rybníka, cca 1,2 km SV-VSV od obce  
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'49.00"N, 15°27'27.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-08-14  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9360092

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 148b. Buková: zbytek mokřadní dřívě rašelinné louky na P břehu potoka nad rybníčkem, 300 m JV od obce  
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'15.00"N, 15°27'6.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-05-14  
náleze: Růžička; Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9359424

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 179. Jezdovice: na Jezdovickém rybníku na J okraji obce  
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'7.00"N, 15°28'54.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-01  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9360546

**6659a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezc: 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: 8423876

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 326. Pistov: rybník Vodárenský 0,9 km ZSZ(-Z) od obce, 553 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Pistov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'4.00"N, 15°33'6.00"E  
nadmořská výška: 553 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
nálezc: 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: 8423492

**6659b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezc: Karel Prach; Kamila Lencová; Lenka Šebelíková; Klára Řehounková  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13228739

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0175\_234105\_100\_L2.2B  
nejbližší obec: Puklice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'21.10"N, 15°38'19.72"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4459859

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0175\_234105\_108\_M1.1  
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'0.54"N, 15°38'40.96"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4459894

**6659c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 365. Popice: rybník Hrazený, hráz a břehy, 0,7 km JZ od obce, 605 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'40.00"N, 15°32'9.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juřička 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: 8424580

**6659d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0175\_234105\_106\_M1.1  
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'57.98"N, 15°38'58.81"E, ± 293m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4459882

**6660a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Bítovčice\_3240421  
nejbližší obec: Horní Bítovčice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'35.39"N, 15°44'8.05"E, ± 47m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-11  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5415197

**6660b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0236\_232422\_72\_T1.5  
nejbližší obec: Řehořov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'20.80"N, 15°47'3.66"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4404088

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0236\_232422\_127\_L2.2B  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'13.99"N, 15°46'17.90"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4404258

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0216\_234203\_16\_M1.1  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'25.74"N, 15°48'15.95"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4473537

#### 6660c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bransouze, vysokobylinné porosty podél řeky Jihlavy, ohyb řeky blížící se ca na 20 m k železniční trati, ca 500 m SSZ od místní žel. stanice  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'33.55"N, 15°44'45.26"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943812

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Panská Lhota\_3250398  
nejbližší obec: Panská Lhota, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'19.34"N, 15°42'44.86"E, ± 98m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-05-19  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5418631

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0175\_234206\_68\_M1.1  
nejbližší obec: Panská Lhota, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'15.71"N, 15°42'45.29"E, ± 211m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4474646

#### 6660d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čechtín  
souřadnice: 49°18'39.52"N, 15°48'55.48"E, ± 508m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10455803

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kouty u Třebíče  
souřadnice: 49°19'1.43"N, 15°48'6.07"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10455850

#### **6661a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nová Zhoř; terestrická rákosina na mokřině v produkční louce  
souřadnice: 49°22'26.17"N, 15°53'55.73"E, ± 14m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12484082

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Měřín; eutrofní luhy, zpravidla stromové i keřovité vrbiny, dá se považovat snad za přechod do K2.1, ale k tomu tu není důvod, když jinde je na stejném stanovišti L2.2  
souřadnice: 49°23'55.59"N, 15°51'53.33"E, ± 308m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12493974

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Na Pouštích  
souřadnice: 49°22'23.31"N, 15°52'27.19"E, ± 1123m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10773135

#### **6661b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí: kol strouhy vycházející ze S konce rybníka Jestřábec. S. m. 465 m  
nejbližší obec: Hrbov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'2.00"N, 15°58'24.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-10-09  
náleze: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935716



původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí: kol strouhy mezi silnicí Vel. Mez. - Stránecká Zhoř a dálnicí D1, ca 500 m JV od křižovatky V.

M. - Str. Zhoř - Kochánov. S. m. ca 490 m

nejbližší obec: Kochánov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°22'27.00"N, 15°57'22.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-08-06

nálezce: E. Sittová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9935720

#### 6661c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: j0216\_234203\_62\_M1.1

nejbližší obec: Pavlínov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°20'50.89"N, 15°51'32.54"E, ± 62m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05

nálezce: Filip Lysák

pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4473599

#### 6661d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: severní a západní břeh Oslavičského rybníka, S od obce

nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'10.00"N, 15°58'2.00"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-06

nálezce: P. Koutecký

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8818376

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: j0220\_234210\_92\_M1.1

nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'37.38"N, 15°58'20.39"E, ± 40m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Antonín Hrabica

pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4477316

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: j0220\_234210\_97\_M1.1

nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'47.86"N, 15°58'34.28"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Antonín Hrabica

pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4477325

**6662a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0066\_241321\_91\_T1.5  
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'25.15"N, 16°0'10.30"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4528906

**6662b**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica: Vel. Meziříčí: Zmotánek záp. od Ořechova. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Ronov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'1.00"N, 16°7'34.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-07-20  
náleze: J. Mlejnková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935764

**6662c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jabloňov u VM, rybník  
nejbližší obec: Jabloňov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°18'58.87"N, 16°4'38.23"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Radka Vaňková  
pramen: Vaňková Radka. Zhodnocení revitalizace dvou rybníků na základě vybraných ekologických charakteristik, diplomová práce. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6959593

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dolní Radslavice; rákosina ve vlhké louce, kdysi T1.5  
souřadnice: 49°20'48.98"N, 16°4'18.97"E, ± 199m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-16  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V část; X7A  
ID: 11656741

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jabloňov u Velkého Meziříčí  
souřadnice: 49°18'49.61"N, 16°4'31.05"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1588 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: J konec; M1.1  
ID: 11672807

**6662d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Ruda, vlhké místo u rybníka Janůrek 0,5 km SZ od obce. S. m. ca 540 m  
nejbližší obec: Ruda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'49.00"N, 16°7'10.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-08-28  
nálezc: M. Hammerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935744

**6663c**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica, Osová Bítýška. U rybníků nad zámkem Osovou  
nejbližší obec: Osová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'52.00"N, 16°11'36.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1929-09-06  
nálezc: J. Vybíralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935784

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okr. Žďár nad Sázavou: Velká Bíteš: břeh rybníka Skříňka na kraji lesa 1,2 km SZ od města. 496 m n. m.  
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°18'18.44"N, 16°12'43.67"E  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-10-08  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109202

**6663d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Svatoslav u Tišnova; rákosina ve skoro vypuštěném rybníčku, málo M1.3  
souřadnice: 49°18'16.80"N, 16°18'13.52"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-22  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12474496

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Křoví; 3 nádrže kořenové čistírny, zarostlé rákosem  
souřadnice: 49°18'3.84"N, 16°15'42.07"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-26  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12474952

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Svatoslav u Tišnova; písčité obnažené dno, bez nějakých význačnějších druhů, trochu i iniciální sukcesní stádia M1.1  
souřadnice: 49°18'18.55"N, 16°18'28.47"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-22  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M2.1  
ID: 12475062

#### 6664b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0240\_241423\_321\_T1.6  
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'50.42"N, 16°29'5.96"E, ± 184m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4536649

#### 6664c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0229\_243206\_305\_V1G  
nejbližší obec: Deblín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'50.44"N, 16°19'54.66"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-05  
nálezc: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0229: b0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4580478

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0219\_243207\_187\_M1.1  
nejbližší obec: Heroltice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'0.88"N, 16°24'16.74"E, ± 9m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
nálezc: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0219: b0219. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4580665

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0219\_243207\_189\_M1.1  
nejbližší obec: Heroltice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'58.50"N, 16°24'39.17"E, ± 6m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
nálezc: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0219: b0219. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4580666

**6664d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0240\_243203\_176\_M1.1  
nejbližší obec: Drásov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'25.66"N, 16°29'37.72"E, ± 109m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4577546

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0240\_243208\_675\_V2C  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'53.75"N, 16°27'58.75"E, ± 51m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4580767

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0240\_243208\_677\_L2.4  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'56.77"N, 16°28'2.39"E, ± 90m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4581173

**6665a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0077\_243204\_692\_T1.5  
nejbližší obec: Nuzířov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'23.22"N, 16°31'56.86"E, ± 96m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Martin Culek  
pramen: Martin Culek. b0077: b0077. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4579522

**6665b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 135. Blansko: S města - v úseku asi 2 km cesta podél Svitavy s četnými rumištními plochami  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Jaroslav Koblížek; Vaněčková; Dvořák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9115709

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0226\_241425\_34\_V1G  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'40.84"N, 16°37'43.97"E, ± 94m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0226: b0226. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4538151

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0226\_241425\_36\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'43.50"N, 16°37'44.04"E, ± 74m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0226: b0226. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4538152

#### 6665c

původní jméno: *Phragmites australis* subsp. *australis*  
lokalita: CHPP Obůrky-Třeštnec se nachází v průkopu nedokončené býv.německé dálnice mezi Kuřimi a Čebínem asi 15 km SZ Brna, k. ú. Mor.Knínice, 50 m S kóty 291, rozloha 1,5ha, plocha vlhká až polosuchá /inventura druhů  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983  
pramen: Saul J. (1985): Květena chráněné přírodní památky Obůrky-Třeštnec na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 145-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 9111192

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0240\_243208\_634\_M1.5  
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'7.88"N, 16°30'26.71"E, ± 270m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4580922

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Za Holou horkou  
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'34.88"N, 16°30'10.27"E, ± 253m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-08  
náleze: Miluše Žůbková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6392540

#### 6665d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 395. Adamov: S obce - podél továrních objektů  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Jindřich Houfek; Deyl  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9123761

#### 6666a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Těchov\_4630744  
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'36.04"N, 16°41'29.87"E, ± 79m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-01-03  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5644696

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Na slunku  
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'21.30"N, 16°41'39.61"E, ± 114m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6453476

#### 6666b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jedovnice: podél Kotvrdovického potoka S od rybníků SV od obce, pod silnicí do Kotvrdovic  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'6.51"N, 16°46'0.44"E, ± 50m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2015-08-16  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10112150

#### 6666c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 290. Rudice: Z obce - skrývka lomu  
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
poznámka: asi 1km S myslivny  
ID: 9121622

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 309. Olomučany: J obce - Josefovské údolí, louky, silniční příkopy a lesní okraje mezi odbočkou na Olomučany a Adamovem (železniční zastávka)  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9122407

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rudice u Blanska\_4630586  
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'39.95"N, 16°43'3.86"E, ± 39m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2008-01-10  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5642769

#### 6666d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jedovnice, ruderalizované vlhké louky a zamokřené pole podél cesty od rybníka Olšovec k rybníku Budkovan  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'55.40"N, 16°46'1.00"E, ± 60m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2016-07-28  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175481

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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  
poznámka: v litorálu a na březích  
ID: 13175504

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 274. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Budkovan  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9120822



**6667a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0203\_242323\_69\_M1.1  
nejbližší obec: Krásensko, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'42.46"N, 16°49'54.05"E, ± 37m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4564734

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0203\_242324\_499\_M1.1  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'5.74"N, 16°53'12.37"E, ± 54m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4565980

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Studnice u Vyškova  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Podhorný  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6364548

**6667c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0206\_244109\_515\_M2.1  
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'56.77"N, 16°54'18.11"E, ± 73m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4619524

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0206\_244109\_562\_M2.1  
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'12.97"N, 16°54'19.37"E, ± 141m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4619558

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ježkovice na Moravě; velmi silná ruder.  
souřadnice: 49°19'23.01"N, 16°52'26.60"E, ± 184m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2014-09-03  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12652209

**6667d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0206\_244109\_896\_M1.1  
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'15.31"N, 16°55'39.04"E, ± 148m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4619733

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0206\_244109\_897\_K2.1  
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'15.17"N, 16°55'30.07"E, ± 164m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4619740

**6668a**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Květena Moravy. Rybník u Otaslavic  
nejbližší obec: Horní Otaslavice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°22'56.00"N, 17°4'33.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1883-08-18  
nálezcce: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935787

**6668b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0161\_244203\_393\_M1.1  
nejbližší obec: Dobromilice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°21'20.52"N, 17°9'33.62"E, ± 178m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4627417

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0161\_244203\_394\_M1.1  
nejbližší obec: Dobromilice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°21'25.70"N, 17°9'31.39"E, ± 149m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4627420

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dobromilice; Dominantní rákos, zarůstá vrbami.  
souřadnice: 49°21'25.72"N, 17°9'31.44"E, ± 317m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-09-18  
nálezc: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1518 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11775271

#### 6668c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0250\_244207\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'46.74"N, 17°4'50.05"E, ± 55m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-08-24  
nálezc: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. b0250: b0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4627849

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0249\_244206\_66\_L2.2B  
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'41.41"N, 17°2'39.62"E, ± 210m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4627755

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0249\_244206\_67\_M1.1  
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'6.37"N, 17°0'43.16"E, ± 62m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4627758

#### 6668d

lokalita: Ivanovice na Hané: zadní litorál a navazující lužní les za Ivanovickým rybníkem ca 1,6 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'59.99"N, 17°4'55.52"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-11-03  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10153073

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0250\_244207\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'6.92"N, 17°5'13.13"E, ± 112m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-08-24  
nálezc: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. b0250: b0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4627835

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ivanovice na Hané; rákosina v litorálu rybníka, od okrajů ruder.  
souřadnice: 49°19'20.06"N, 17°5'4.48"E, ± 86m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-10-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0612 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12654002

#### 6669a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0161\_242423\_398\_M1.1  
nejbližší obec: Pivín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'28.90"N, 17°11'7.80"E, ± 91m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4569559

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hruška; domin. *Prunus spinosa*, splachy z polí  
souřadnice: 49°21'47.90"N, 17°12'41.79"E, ± 134m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-09-18  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1518 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11775419

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tvorovice; Ruderální porost, část pozemku oplocená s mladou výsadbou dubu a smrku. V J části byla dříve zřejmě menší tůň - dnes už jen mokré, zazemněné s *Phalaris arundinacea*, *Lycopus europaeus*, *Scirpus sylvaticus*, *Myosotis palustris*.  
souřadnice: 49°22'42.30"N, 17°12'1.07"E, ± 239m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-09-18  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1518 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11775338

#### 6669b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.5.sním.10. Wiesenkomplex östlich der Stadt Kojetín  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'18.00"N, 17°18'54.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1975-05-28  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.  
projekt: FLDOK  
ID: 8070716

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 11. Uhřičice: písčivna na L břehu Moravy 1,2 km V od obce

nejbližší obec: Uhřičice, okres Přerov

souřadnice: 49°22'15.66"N, 17°18'25.44"E, ± 100m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010475

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 1. Kojetín u Přerova: S hráz rybníka "Na hrázi", asi 1,3 km S od nádraží

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1984-10-07

pramen: Ježek Z. & Trávníček B. (1986): Nový nález *Epipactis albensis* na Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 139-142.

projekt: FLDOK

ID: 9106467

#### 6669c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Flora moravica, distr. Kojetín: Vrchoslavice, asi 800 m J obce, v Rybníkách (místní název) u potoku Pavlůvka

nejbližší obec: Vrchoslavice, okres Prostějov

souřadnice: 49°19'22.00"N, 17°13'1.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1993-07-31

nálezce: M. Rubanová

herbář: BRNU

projekt: Excerpce Atlas

ID: 9935722

#### 6669d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.5.sním.2. Südöstlich von Kojetín Wiesenkomplex Suché louky

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1975-05-31

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8070497

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.5.sním.1. Südöstlich von Kojetín Wiesenkomplex Suché louky

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1975-05-31

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8070437

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Tab.1.sním.1. Súdöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky

nejbližší obec: Kojetín, okres Přeřov

souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1975-05-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8070188

#### 6670a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Chropyně, sádky pod ryb. Hejtman při JZ okraji města, 1,3 km J-JZ žel. st.; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnicích, na ruderalních plochách a v odtokové strouze

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

souřadnice: 49°21'28.84"N, 17°21'30.68"E, ± 70m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2001-07-20

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rybářství Přeřov

ID: 10189312

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Tab.7.sním.3. Wiesenkomplex nördlich von Chropyně.

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

souřadnice: 49°22'2.00"N, 17°22'5.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1981-05-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8071334

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Tab.7.sním.2. Wiesenkomplex nördlich von Chropyně.

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

souřadnice: 49°22'2.00"N, 17°22'5.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1981-05-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8071293

#### 6670b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: m0163\_251322\_33\_M1.1

nejbližší obec: Kanovsko, okres Přeřov

souřadnice: 49°23'10.18"N, 17°25'14.81"E, ± 386m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2003-06

nálezce: Petr Filippov

pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4674439

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0163\_251322\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Kanovsko, okres Přerov  
souřadnice: 49°22'43.07"N, 17°24'59.15"E, ± 396m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4674440

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: m0163\_251322\_36\_L2.3B  
nejbližší obec: Kyselovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'36.01"N, 17°25'6.24"E, ± 298m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4674441

#### 6670c

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Kroměříž, Morava  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°18'24.00"N, 17°23'38.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1900-07  
náleze: F. Nabělek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935801

#### 6670d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 30. Bílany: loučka a příkop u železnice 1,0 km JV až 1,5 km VJV od obce  
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9011909

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 120. Bílany: 1 km jihovýchodně od Kravína, přírodní památka Stonáč, při březích rybníka a okolních ramen, 190 m n. m., Otýpková (1996-1997).  
souřadnice: 49°18'21.00"N, 17°25'40.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9615828

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 121. Bílany: 1 km jihovýchodně od Kravína, přírodní památka Stonáč, okolní louky a přilehlé zbytky lužního lesa, 190 m n. m., Otýpková (1996-1997).  
souřadnice: 49°18'23.00"N, 17°25'40.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9615840

#### 6671a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0159\_251324\_521\_X7  
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'40.55"N, 17°34'32.99"E, ± 44m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. z0159: z0159. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4674810

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: m0163\_251323\_372\_M1.1  
nejbližší obec: Kostelec u Holešova, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'7.86"N, 17°31'28.24"E, ± 244m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4674601

#### 6671b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 145. Prusinovice: silnice podél potoka Kozrálka 1,3-1,8 km východně od obce, 260-270 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°22'34.00"N, 17°36'41.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9616938

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 146. Prusinovice: rybníček pod lesem Kasařov, 1,2 km jihovýchodně od obce, 265 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°22'18.00"N, 17°35'59.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9616964

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hostynské vrchy, Hlinsko p. Hostynem - pod nadrazem  
souřadnice: 49°22'15.00"N, 17°37'56.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1970-07-02  
náleze: J. Sigmond  
projekt: ČNFD  
ID: 2794620



**6671c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Količín\_6100011  
nejbližší obec: Količín, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'36.38"N, 17°30'46.48"E, ± 63m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-05-10  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751708

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Količín\_6100012  
nejbližší obec: Količín, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'40.70"N, 17°30'52.99"E, ± 42m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-05-10  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751713

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pravčice\_6100025  
nejbližší obec: Pravčice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'39.43"N, 17°30'28.33"E, ± 60m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-05-11  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751782

**6671d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, distr. Gottwaldov, Hostýnské vrchy, louky nad říčkou Mojenou východně od obce Přílepy, S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°18'59.00"N, 17°38'4.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1982-06-01  
náleze: E. Hrubcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935732

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, Distr. Gottwaldov, Hostýnské vrchy, SV od obce Přílepy (východně od Holešova), vlhké louky podél Mojeny, S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°18'58.00"N, 17°38'5.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1981-10-17  
náleze: E. Hrubcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935733

**6672a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica. Distr. Vsetín: Rusava, bažinatá louka, 400 m jz od vrcholu Skalný (k. 709)  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'43.00"N, 17°42'26.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1992-07-01  
náleze: L. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935723

**6672d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.9.sním.3. Hostýnské vrchy: Držková - Lhoty: 1,5km SV obce, pravostranný přítok potoka, vysychavá niva přítoku potoka, nekosené.  
nejbližší obec: Držková - Lhoty, okres Zlín  
souřadnice: 49°19'52.00"N, 17°48'8.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8383858

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 254. Držková-Košaršiska: cesta podél potoka, 420 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°20'12.00"N, 17°47'50.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9620476

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Držková-Lhoty, 1,5 km sv obce, pravostranný přítok potoka  
souřadnice: 49°20'2.00"N, 17°48'6.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-05-28  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2800650

**6673a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kateřinice, přítok Kateřinky, v křovinách u stělnice, na levém břehu potoka  
souřadnice: 49°23'13.00"N, 17°54'8.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1979-09-03  
náleze: A. Urc  
pramen: Urc A. (1981): Společenstva hygrofytů v povodí Ratibořky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2311569

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hošťálková, pramenný přítok Ratibořky ústící zleva u kostela, 300 m proti proudu od stavení za les  
souřadnice: 49°21'18.00"N, 17°52'7.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1979-05-25  
náleze: A. Urc  
pramen: Urc A. (1981): Společenstva hygrofytů v povodí Ratibořky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2311315

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kateřinice, levý přítok Kateřinky, ústící u dol. hospody, u myslivecké střelnice na pravé str. toku  
souřadnice: 49°23'30.00"N, 17°52'8.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1979-09-03  
náleze: A. Urc  
pramen: Urc A. (1981): Společenstva hygrofytů v povodí Ratibořky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2311243

#### 6673b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vsetín\_6140638  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'13.43"N, 17°58'34.57"E, ± 53m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-06-12  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5756633

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0057\_253205\_432\_M1.1  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'54.94"N, 17°57'25.24"E, ± 311m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Martin Dančák. z0057: z0057. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4736043

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0057\_253205\_433\_M1.1  
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'56.30"N, 17°56'46.39"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Martin Dančák. z0057: z0057. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4736045

#### 6673d

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Moravské Karpaty. Vsatské hory. Vsetín pod Žamboškou v příkopě  
nejbližší obec: Janišov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'16.00"N, 17°58'43.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1932-07  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935782

#### 6674d

původní jméno: *Phragmites communis* L.  
lokalita: Huslenky, břeh Bečvy  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'21.56"N, 18°5'47.55"E, ± 800m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1976  
náleze: Jaroslav Tomášek  
pramen: FAS 14/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13222120

#### 6675b

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín. p. Vel. Karlovice. Vel. Karlovice, Jezerné u rybníku  
nejbližší obec: Jezerné, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'28.00"N, 18°16'37.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1927-07-13  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935777

#### 6675c

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 8122141

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.sním.14.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: 8122253

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8782510

**6744b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0023\_214207\_35\_T1.4  
nejbližší obec: Skelná Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'30.23"N, 13°6'38.77"E, ± 114m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151811

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0023\_214207\_36\_T1.4  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'36.92"N, 13°6'37.44"E, ± 73m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151814

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0023\_214207\_44\_T1.5  
nejbližší obec: Skelná Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'21.91"N, 13°6'28.91"E, ± 44m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151851

**6745a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0020\_214214\_804\_M1.1  
nejbližší obec: Krotějov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'4.20"N, 13°13'52.79"E, ± 102m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4155170

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0020\_214214\_826\_M1.7  
nejbližší obec: Krotějov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'33.24"N, 13°13'44.76"E, ± 39m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4155203

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0020\_214214\_827\_M1.7  
nejbližší obec: Krotějov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'47.93"N, 13°13'50.30"E, ± 50m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4155204

#### **6745d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jesení\_17730159  
nejbližší obec: Jesení, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'41.93"N, 13°18'7.56"E, ± 84m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2008-06-11  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz1773. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5047199

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chvalšovice u Čachrova  
souřadnice: 49°14'44.72"N, 13°19'20.39"E, ± 75m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-09-18  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11085625

#### **6746a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0148\_223111\_1253\_M1.1  
nejbližší obec: Malonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'20.94"N, 13°23'2.00"E, ± 45m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4244629

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0148\_223111\_1254\_T1.5  
nejbližší obec: Malonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'20.36"N, 13°22'59.95"E, ± 73m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4244631

**6746d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0149\_223117\_347\_K1  
nejbližší obec: Svojšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'24.43"N, 13°27'31.00"E, ± 73m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09-20  
nálezcce: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4246857

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0149\_223117\_384\_K1  
nejbližší obec: Posobice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'47.89"N, 13°27'9.76"E, ± 18m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09-20  
nálezcce: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4247087

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0149\_223117\_400\_M1.1  
nejbližší obec: Žikov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'41.92"N, 13°27'24.37"E, ± 63m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2004-09-20  
nálezcce: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4247162

**6747a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy Ostružné mezi Tedražicemi a Sušicí  
nejbližší obec: Tedražice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'13.00"N, 13°31'43.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-07-22  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010624

**6747b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy Panského-nezamyslického rybníka Z od obce  
nejbližší obec: Nezamyslice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-09-10  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010646

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: louky na levém břehu Otavy J od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'28.00"N, 13°37'11.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-05-26  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010638

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: louky na levém břehu Otavy při J úpatí vrchu "Všech Svatých" 1 km JZ od hradu Rabí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'15.20"N, 13°36'32.90"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2010-06-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010631

#### 6747c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy Ostružné 0,25 km SZ od železničního nádraží Sušice  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'53.80"N, 13°32'16.20"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-07-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010623

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 15. Sušicko, Albrechtice, západní okraj obce a louky u záp. okraje obce  
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1989-08-26  
náleze: Miloš Král; Miloš Hostička; Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Sofron J. (1990): Zpráva o exkurzi Západočeské pobočky ČSBS na Sušicko. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 28: 6-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8894331

#### 6748a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy Kalenického rybníka 1 km SSV od obce  
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'41.20"N, 13°43'38.90"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010629



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0185\_223211\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'17.81"N, 13°41'42.43"E, ± 59m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4258161

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0185\_223211\_15\_M1.1  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'22.34"N, 13°42'3.67"E, ± 94m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4256867

#### **6748b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: bažiny u Kalenického potoka pod silnicí SV od obce  
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'22.60"N, 13°45'16.30"E  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-08  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010656

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tůně u Pohodnice 0,6 km JV od osady Dolní Poříčí  
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'47.50"N, 13°47'57.20"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-18  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010626

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: zarůstající mokřadní louka 0,5 km JZ od Pohodnice, JJV od osady Dolní Poříčí  
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'31.30"N, 13°48'6.40"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-18  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010627

**6748d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0099\_223218\_31\_T1.6  
nejbližší obec: Makarov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'55.82"N, 13°48'50.26"E, ± 86m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-06-10  
nálezce: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0099: c0099. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4262861

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0084\_223223\_91\_T1.5  
nejbližší obec: Švejcarova Lhota, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'15.56"N, 13°49'29.86"E, ± 135m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-10  
nálezce: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0084: c0084. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4264104

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0084\_223223\_151\_K1  
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'4.86"N, 13°49'34.54"E, ± 44m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-10  
nálezce: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0084: c0084. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4264179

**6749a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy rybníčka Na Lepci SZ od osady  
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'41.60"N, 13°51'28.40"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-18  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10038746

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: hráz Pilského rybníka 1,2 km JV od kapličky v obci  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'0.20"N, 13°54'41.50"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-06-25  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039555

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: zarostlé louky při potůčku na Z úpatí návrší Banina (kóta 433,5) S od osady  
nejbližší obec: Střela, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'44.60"N, 13°50'59.70"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2014-04-26  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10031895

#### 6749b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy potůčku při JZ až Z úpatí návrší "Zbuš" (kóta 449,3) SZ od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'31.00"N, 13°56'34.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9990420

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: louky na J úpatí vrchu Chlumu S a SSV od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'31.90"N, 13°57'9.40"E  
nadmořská výška: 420-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-01  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032299

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: vlhká louky 0,6 km Z od obce  
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'52.10"N, 13°55'7.00"E  
nadmořská výška: 400-405 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032300

#### 6749c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy rybníčka 400 m SSZ od obce  
nejbližší obec: Úlehle, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'22.90"N, 13°50'3.10"E  
nadmořská výška: 532 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010649

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: rybník Haltýř a jeho litorály SSV od obce  
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'21.90"N, 13°52'24.40"E  
nadmořská výška: 431 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010653

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Drachkov: louka u Drachkovského rybníka V od obce  
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'39.90"N, 13°51'13.30"E  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-05-05  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8509712

#### 6749d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: břehy Svaryšovského potoka J od osady  
nejbližší obec: Kapsova Lhota, okres Strakonice  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010644

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: příkop silnice 100 m S od obce  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'23.40"N, 13°58'7.10"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010645

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Paračov  
souřadnice: 49°12'9.82"N, 13°59'52.18"E, ± 141m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-25  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1668 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: SV část segmentu, okousáno; T1.5  
ID: 10623441

#### 6750a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1.Čejetice: mrtvá ramena Otavy VSV od obce, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750a).  
nálezce: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845498

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kestřany, rybí sádky v zámeckém areálu v severní části obce, sádka č. 7  
souřadnice: 49°16'16.00"N, 14°4'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-11  
nálezce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2537334

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sudoměř: břehy ryb. Markovce JV od osady  
nejbližší obec: Sudoměř, okres Písek  
souřadnice: 49°15'8.12"N, 14°4'16.75"E, ± 450m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-10-04  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8509739

#### 6750b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Putim: rybníček Podkovka (třetí rybníček od západu mezi rybníky Prostřední Putim a Netušil) 0,8 km SSV od železniční stanice  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
souřadnice: 49°16'13.40"N, 14°8'11.60"E, ± 20m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-06-27  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647812

#### 6750c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /CZ 0316114/ Škaredý rybník: středně velký rybník, 1,8km JV od Sudoměře a 2,4km Z od Ražic na Strakonicku, rozloha 13,03ha. (nevybraná biotopová lokalita)  
nejbližší obec: Sudoměř u Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'37.00"N, 14°4'8.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
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: 8101656

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 13.Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).  
nálezce: Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845938

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 20.Sudoměř u Čejetic: Potočný rybník VJV od osady, břehy, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).  
souřadnice: 49°14'52.50"N, 14°3'19.80"E, ± 300m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,  
suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9846572

#### 6750d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy ryb. Dolní Svojetín  
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'15.40"N, 14°5'59.60"E  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-05-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010640

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: louka při potůčku pod hrází rybníka Zástavný 1,5 km JV od osady  
nejbližší obec: Štětice, okres Písek  
souřadnice: 49°12'57.40"N, 14°6'45.50"E  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-05-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010642

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6) Rybník Miska v Ražické soustavě u obce Ražice u Písku  
nejbližší obec: Ražice u Písku, okres Písek  
souřadnice: 49°14'43.00"N, 14°5'2.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1990-07-12  
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 9423495

#### 6751a

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9338494

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tálín; úzký pás podél břehu s převahou *Phal.aru.*, hojně *Typh.lat.* a *Fil.ulm.*, výskyt *Cx.acuta*, *Lyth.sal.*, *Ger.pal.*, *Iris pse.*, *Cal.epig.*, *Gly.max.*, ojed. *Sx.frag.* a *Aln.glu.*  
souřadnice: 49°15'6.17"N, 14°13'2.46"E, ± 568m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-08-28  
nálezce: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11674360

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Selibov; maloploš porost v SV části, dom. *Phr.aust.*, hojně *Fil.ulm.*, eutr./rud.  
souřadnice: 49°15'50.63"N, 14°11'36.16"E, ± 464m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-08-28  
nálezce: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11675064

#### 6751b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 26. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: Albrechtický rybník a jeho hráz 1km JJZ osady.  
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 14°18'23.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8149094

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 32. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751d): Albrechtice nad Vltavou: Trampalovský rybník při SZ okraji obce.  
nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek  
souřadnice: 49°15'20.00"N, 14°18'5.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8149176

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 191. Písecko-hlubocký hřeben: vlhká louka mezi Okrouhlickým potokem a silnicí 0,6 km ZSZ osady Jehnědsko /J obce Jehnědno/  
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9339250

### 6751c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Protivín, rybník Švarcenberský, severní část (poblíž hráze)  
nejbližší obec: Protivín, okres Písek  
souřadnice: 49°12'22.81"N, 14°14'39.62"E, ± 50m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2016-07-20  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13175313

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /1/ stan.5. Tálínský rybník: asi 5km od Písku, ve vrbíně, na trvale zamokřeném stanovišti (sním.)  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°14'59.00"N, 14°12'34.00"E  
nadmořská výška: 389 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1982  
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.  
projekt: FLDOK  
ID: 7963060

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /1/ stan.4. Tálínský rybník: asi 5km od Písku, na úpatí hráze, v pásu volného travnatého porostu podél úpatí hráze a soused.s  
podmáčenou vrbínou pod hrází  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°14'59.00"N, 14°12'32.00"E  
nadmořská výška: 389 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1982  
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.  
projekt: FLDOK  
ID: 7963041

### 6751d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Krč (u Protivína): rybník Mlýnský u Krče 0,8 km SSV od vsi  
nejbližší obec: Krč, okres Písek  
souřadnice: 49°12'15.00"N, 14°15'25.00"E, ± 30m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-06-26  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647638

### 6752b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /15/ Hvoždany: břehy řeky Lužnice na 7 říč. km /od 8-6 km/  
nejbližší obec: Hvoždany, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'31.04"N, 14°26'7.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-22  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003973



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0245\_224212\_95\_M1.1  
nejbližší obec: Hvožďany u Bechyně, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'17.05"N, 14°26'20.47"E, ± 49m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4318309

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0202\_224217\_61\_M1.1  
nejbližší obec: Netěchovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°15'12.74"N, 14°26'28.79"E, ± 48m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4319451

#### **6752c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0202\_224217\_42\_M1.1  
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'53.99"N, 14°24'18.65"E, ± 195m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4319410

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0202\_224222\_53\_T1.5  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'54.47"N, 14°24'31.97"E, ± 44m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320839

#### **6752d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.rok 2003.říč.km 204 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'55.00"N, 14°26'12.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.  
projekt: FLDOK  
poznámka: ojedinele  
ID: 8121979

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.rok 1997.říč.km 204 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'55.00"N, 14°26'12.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.  
projekt: FLDOK  
poznámka: ojedinele  
ID: 8121967

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 87. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Týn nad Vltavou: rybníček S dvora Čihovice při JV okraji města.

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'43.00"N, 14°25'48.00"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: 8149982

### 6753a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 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

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9829845

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 66. Sudoměřice u Bechyně: vyschlý rybníček a okolní louky 800 m ZSZ od obce, 420 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6753a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9830257

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 462. Bežerovice: okraj pole 0,5-1 km Z od osady, 400 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6753a).

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9837567

### 6753b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 71. Hlavatce: Paniannin rybník Z od obce, 460 m n. m. - Husák (39; 6753b).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9830308

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 76. Hlavatce: Starý rybník JZ od obce, 450 m n. m. - Husák (39; 6753b).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9830409

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vyhannice - J část Panianina rybníka 1,3 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'31.00"N, 14°35'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-13  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1427785

#### 6753c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0198\_224223\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Žimutice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'49.64"N, 14°30'58.79"E, ± 54m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4321022

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0203\_224224\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Hartmanice u Žimutic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'22.40"N, 14°34'27.37"E, ± 119m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4321215

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Žimutice  
souřadnice: 49°12'2.58"N, 14°30'47.26"E, ± 83m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-06-27  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1568 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10750062

#### 6753d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /1/ Borkovická blata: rašeliniště na S okraji Třeboňské pánve, Z-SZ od Veselí n. Lužnicí  
nejbližší obec: Veselí n. Luž.  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
pramen: Jankovská V. (1988): Výskyt a význam některých mechorostů v pozdně glaciálních a holocénních uloženinách rašelinišť Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 28: 61-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8921530

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Soběslav, raš. louka u Komárova  
souřadnice: 49°14'22.00"N, 14°36'7.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1948  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.  
projekt: ČNFD  
ID: 1922909

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0228\_224219\_125\_T1.5  
nejbližší obec: Komárov u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'44.05"N, 14°35'25.73"E, ± 67m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4319631

#### 6754a

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Nový rybník u Soběslavi, levý břeh Lužnice u Tábora, břehy Sázavy u Ronova, rybníček u Šachotína  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'3.00"N, 14°43'15.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1900-10-10  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935793

#### 6754b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 110.Dvorce u Tučap: mokrá louka při SV okraji osady pod silnicí Dvorce - Tučapy, 450 m n. m. - Deyl (39; 6754b).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9831350

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 113.Dvorce u Tučap: rybník Vols JV od osady, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).  
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: 9831451

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dvorce: Dvorce u Tučap: mokrá louka při SV okraji osady pod silnicí Dvorce - Tučapy  
nejbližší obec: Dvorce  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Deyl  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8484506

#### 6754c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /2/ Dráchov: břehy řeky Lužnice na 67-72 říč. km  
nejbližší obec: Dráchov, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1990-06-26  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.  
projekt: FLDOK  
poznámka: pole, zahrady  
ID: 9003437

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 128. Dráčov: malý rybníček mezi silnicí Dráčov - Žišov a nivou Lužnice 1,1 km JJZ od obce, 410 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9831773

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Dráčov - olšina pod terasou 1,1 km J od J okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°12'45.40"N, 14°42'9.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-08-12

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1441566

#### **6754d**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: c0101\_233118\_41\_M1.1

nejbližší obec: Třebějice, okres Tábor

souřadnice: 49°13'43.93"N, 14°49'39.97"E, ± 98m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4411147

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: c0101\_233118\_43\_M1.1

nejbližší obec: Třebějice, okres Tábor

souřadnice: 49°13'47.71"N, 14°49'46.81"E, ± 184m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4411150

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: c0090\_233123\_55\_M1.1

nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'17.46"N, 14°47'53.30"E, ± 192m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-05

nálezce: Tomáš Kučera

pramen: Tomáš Kučera. c0090: c0090. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4413348

#### **6755a**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 140. Červená Lhota: lesní rybník na severněji položené soustavě JZ od rybníka Třešňovec, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832006

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 160. Vícemil u Deštné: louka pod rybníkem Třešňovec 1,6 km ZJZ od obce, 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832448

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 161. Vícemil u Deštné: rybník Třešňovec 1,4 km ZJZ od obce, 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832458

#### 6755b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: c0246\_233110\_74\_K2.1

nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°17'45.92"N, 14°57'55.69"E, ± 42m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Pavel Leischner

pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4407428

#### 6755c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 174. Červená Lhota: druhý rybník na rybníční soustavě S od silnice Červená Lhota - Dírná 700 m Z od osady, 490 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832642

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Červená Lhota: Červená Lhota: druhý rybník na rybníční soustavě S silnice Červená Lhota - Dírná 700 m Z osady

nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8484491

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: c0101\_233118\_24\_K1

nejbližší obec: Dírná, okres Tábor

souřadnice: 49°14'19.57"N, 14°51'18.22"E, ± 64m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4411094

**6755d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0089\_233125\_807\_L2.2B  
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'27.47"N, 14°57'30.53"E, ± 190m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413941

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0089\_233125\_828\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'23.87"N, 14°59'11.29"E, ± 124m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413996

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0089\_233125\_831\_X12  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'25.16"N, 14°59'28.18"E, ± 175m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413999

**6756a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0247\_233212\_25\_X7  
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'5.32"N, 15°3'47.63"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4420519

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0247\_233212\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'2.98"N, 15°3'55.30"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4420528

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0247\_233212\_58\_T1.6  
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'25.91"N, 15°4'9.41"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4420607

**6756b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0247\_233212\_109\_L2.2B  
nejbližší obec: Rodinov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'28.88"N, 15°5'10.00"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4420793

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0247\_233212\_162\_T1.6  
nejbližší obec: Žďár u Nové Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'59.94"N, 15°5'1.32"E, ± 178m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4420948

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0247\_233212\_256\_M1.1  
nejbližší obec: Stranná u Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'43.00"N, 15°7'37.45"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421177

**6756c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0203\_233216\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Hdravova Rosička, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'29.65"N, 15°3'14.36"E, ± 141m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424077

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0203\_233216\_31\_M1.1  
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'7.40"N, 15°3'8.46"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424095

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: EVL Luží u Lovětína (projekt JCK)  
souřadnice: 49°12'21.48"N, 15°3'15.57"E, ± 157m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Luží u Lovětína  
projekt: NDOP  
ID: 12029912



### 6756d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0247\_233218\_60\_M1.1  
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°13'55.09"N, 15°8'40.16"E, ± 4m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424762

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0072\_233222\_42\_K1  
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'59.93"N, 15°7'8.08"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427260

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nová Včelnice; pruh podmáčené olšiny nad rybníkem, odvodňovací rýhy  
souřadnice: 49°13'54.80"N, 15°6'3.34"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-05  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12479177

### 6757a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 274. (6757a) Polesí: rybník Poddubí při J okraji obce.  
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'27.00"N, 15°14'52.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-07  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8207428

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Polesí u Počátek\_250211  
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'26.66"N, 15°14'52.44"E, ± 91m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-01  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5066005

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Polesí u Počátek\_250243  
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'19.28"N, 15°14'51.00"E, ± 113m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-01  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5066155

### 6757b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: (RK)Tab.2. PR Rašeliniště Kaliště: lokalita se nachází v k.ú. Kaliště u Horních Dubenek (okr.Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)  
nejbližší obec: Kaliště u Hor.Dubene, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'47.00"E  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Štech; Štechová  
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  
ID: 8229075

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 277. (6757b) Polesí: rybník Krčil V od obce.  
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'32.00"N, 15°15'35.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-07  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8207473

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jihlávka (Jihlavské vrchy), PR Kaliště u železniční stanice  
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-06-23  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640601

### 6757c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0247\_233218\_152\_M1.1  
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'6.14"N, 15°10'47.89"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424997

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0247\_233218\_203\_M1.1  
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'31.81"N, 15°10'27.88"E, ± 137m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425123

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0247\_233219\_73\_M1.1  
nejbližší obec: Prostý, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'18.13"N, 15°14'19.64"E, ± 5m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425587

#### 6757d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.  
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E  
nadmořská výška: 675-696 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005  
náleze: L. Ekrt; E. Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8222014

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 649. Jihlávka: PR V Lisovech, mokřadní vrbiny, rašelinné louky, plošky přechodových rašelinišť a remízky smrků, 640-650 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 15°17'49.00"E  
nadmořská výška: 640-650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-04  
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: 8430633

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 646. Horní Vilímeč: rybník V nivách 1,3 km V od obce, 640 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'32.00"N, 15°16'31.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-04  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8430577

#### 6758a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0115\_234111\_157\_M1.7  
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'40.70"N, 15°23'21.05"E, ± 22m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-10  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4464003

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0115\_234111\_170\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'31.51"N, 15°21'27.32"E, ± 83m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-09-10  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4464029

#### 6758b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 412. Hodice: litorál a obnažené dno rybníka Horní Jilmík, ca 1,3 km VJV od obce, 580 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'54.00"N, 15°29'22.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8425770

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hodice\_3300017  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'59.51"N, 15°29'39.52"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5039122

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hodice\_3300016  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'54.11"N, 15°29'44.23"E, ± 134m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425849

#### 6758c

původní jméno: *Phragmites australis* subsp. *australis*  
lokalita: Flora moravica, distr. Telč, břeh rybníka Horní Mrzatec. S. m. ca 620 m  
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°22'0.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1981-08-10  
náleze: A. Dittrichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935814

**6758d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.26. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'36.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-02  
nálezc: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225623

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.20. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°25'33.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-07-23  
nálezc: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225516

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.19. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°25'32.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-07-24  
nálezc: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225508

**6759a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 259b. Třešť: pobřežní porosty lesního rybníka Petrčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'48.00"N, 15°32'23.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-09-24  
nálezc: Čech; Radomír Řepka  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9363672

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 263b. Třešť: pobřežní porosty podél S břehu lesního rybníka Durchák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°32'11.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-09-24

nálezce: Čech; Radomír Řepka

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363809

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 270c. 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: 1997-09-24

nálezce: Čech; Radomír Řepka

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364048

### 6759c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 12. Nevcehle - Měrnice: prameniště, rašelinná louka zv. Měrnice asi 1,5 km VJV od obce Nevcehle, pod silnicí na Nepomuky

nejbližší obec: Nevcehle, okres Jihlava

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8957285

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Sedlejev\_3300084

nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'58.19"N, 15°30'24.01"E, ± 38m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-21

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5426218

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: j0245\_234118\_131\_M1.7

nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'58.01"N, 15°30'24.66"E, ± 8m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Michal Plunder

pramen: Michal Plunder. j0245: j0245. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4465122

**6759d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: rybník Vidlák, podél přítoku 2 km SZ od kostela sv. Václava ve středu obce, ostřicové porosty, litorál  
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°39'14.00"E  
nadmořská výška: 596 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
nálezcce: P. Lustyk  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818902

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0218\_234119\_89\_K1  
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'31.63"N, 15°35'22.13"E, ± 326m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. j0218: j0218. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4465566

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0218\_234124\_279\_M1.1  
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'37.06"N, 15°35'25.44"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. j0218: j0218. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4470664

**6760a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0172\_234211\_63\_M1.1  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'20.83"N, 15°40'23.70"E, ± 81m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
nálezcce: Hana Houzarová  
pramen: Hana Houzarová. j0172: j0172. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4477616

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0172\_234211\_74\_M1.1  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'33.90"N, 15°41'42.25"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
nálezcce: Hana Houzarová  
pramen: Hana Houzarová. j0172: j0172. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4477677

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0172\_234211\_79\_M1.1  
nejbližší obec: Rychlov u Kněžic, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'13.52"N, 15°41'19.07"E, ± 22m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
náleze: Hana Houzarová  
pramen: Hana Houzarová. j0172: j0172. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4477689

#### 6760c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: louky podél Okříšského potoka 1,7–2,2 km ZJZ od železniční stanice v obci  
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'40.56"N, 15°44'33.00"E, ± 235m  
nadmořská výška: 490-520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819555

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0161\_234221\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'35.18"N, 15°43'18.01"E, ± 91m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. j0161: j0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4482535

#### 6760d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stařeč\_3320017  
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'21.82"N, 15°48'38.38"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-03  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5428637

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stařeč\_3320018  
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'24.08"N, 15°48'23.98"E, ± 151m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-03  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5428643



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0242\_234222\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'10.52"N, 15°46'16.39"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4482799

#### 6761a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Trnava u Třebíče  
souřadnice: 49°15'45.38"N, 15°54'13.08"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-19  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10597601

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okřešice u Třebíče  
souřadnice: 49°15'57.19"N, 15°52'10.62"E, ± 568m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10479103

#### 6761b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: malý rybník u silnice do Budišova, asi 1 km VSV od kaple v obci  
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'4.00"N, 15°59'17.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
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: 8820110

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: travnatá místa u cesty (modrá turistická značka) mezi Veselým rybníkem a přírodní rezervací Kobylínek u Trnavy v obce  
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'5.40"N, 15°56'30.84"E, ± 229m  
nadmořská výška: 450-460 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: 8819990

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nárameč, rybník Kbel u ZSZ konce vsi  
souřadnice: 49°15'57.00"N, 15°58'16.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
nálezc: 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: 1264527

#### 6761c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: rybníční hráz a litorál u severozápadního a severního břehu rybníka Židloch a mokřiny na jeho severním břehu, 1,1-1,5 km ZSZ od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'2.40"N, 15°54'37.44"E, ± 193m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
nálezc: J. Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8823510

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: rybník Kuchyňka na SZ periferii 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  
nálezc: 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: 8822835

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třebíč, rybník Kuchyňka před střední školou 1,75 km SV od nádraží Třebíč  
souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'4.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
nálezc: 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: 1264535

#### 6761d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vladislav, mokřina u okraje silnice vedoucí souběžně se železniční tratí, nad stanicí ČD  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'43.43"N, 15°58'55.05"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-18  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943783

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: mokřina na okraji pole, ca 700 m JJV od obce  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'25.00"N, 15°55'46.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: M. Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8823710

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Třebíčsko, Opatský rybník, jižně přilehlý k obci Valdíkovo  
souřadnice: 49°14'21.10"N, 15°58'59.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 434 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: 2561958

#### 6762a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0220\_243111\_31\_M1.1  
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'55.91"N, 16°1'31.80"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4571715

#### 6762c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: J cíp ryb. Vrbinec, ca 1,5 km ZSZ od budovy želez. stanice Studenec, břeh rybníka  
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 16°3'0.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8825446

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: louka pod J hrází ryb. Čepička, ca 1,9 km V od kaple P. Marie v obci  
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'4.00"N, 16°3'43.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8825879

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Z břeh rybníka Vrbinec, 1,7–1,8 km SZ od budovy želez. stanice Studenec, litorál, vlhké loučky a okraje políčka *Avena sativa*  
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'29.00"N, 16°2'45.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8825506

#### 6762d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: hráz rybníka Myšník ca 0,9 km JV od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'15.00"N, 16°6'26.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: Z. Kaplan; J. Danihelka; F. Kolář  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8826241

#### 6763a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica; Velká Bíteš, vlhká louka v Chobůtkách 0,4 Z od obce  
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'31.00"N, 16°12'48.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-09-08  
náleze: D. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935711

#### 6763b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0218\_243115\_72\_L5.4  
nejbližší obec: Přibyslavice u Velké Bíteše, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'47.15"N, 16°16'46.20"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-10  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0218: b0218. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4572839

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0218\_243115\_81\_S1.2  
nejbližší obec: Přibyslavice u Velké Bíteše, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'34.64"N, 16°16'48.58"E, ± 4m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-10  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0218: b0218. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4572854

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bílá voda pod Klínkem  
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'9.36"N, 16°17'15.87"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-06-04  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7765849

#### 6763c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: rybník Práčovna - okraj rybníka a přilehlý les, 1,5 km SSV od železniční stanice  
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°12'22.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8827738

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0093\_243119\_4\_K1  
nejbližší obec: Jinošov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'55.99"N, 16°12'15.05"E, ± 76m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. j0093: j0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4574027

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Náměštská obora  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'22.76"N, 16°10'51.16"E, ± 1244m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010  
náleze: Hana Houzarová  
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0613816 Náměštská obora. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7030800

#### 6763d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0243\_243120\_21\_M1.1  
nejbližší obec: Stanoviště na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'19.86"N, 16°15'52.49"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4574154

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0243\_243125\_45\_T1.6  
nejbližší obec: Újezd u Rosic, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'22.00"N, 16°17'27.64"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4576569

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0243\_243125\_52\_T1.6  
nejbližší obec: Příbram na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'13.25"N, 16°17'27.20"E, ± 93m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4576589

#### **6764a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0218\_243216\_12\_L3.1  
nejbližší obec: Hvozdec u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'12.82"N, 16°23'48.08"E, ± 164m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-10  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0218: b0218. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4586163

#### **6764b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 4583935

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0224\_243212\_165\_M1.1  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'13.44"N, 16°27'12.92"E, ± 148m  
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: 4583954

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0224\_243212\_166\_M1.1  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'6.85"N, 16°27'9.22"E, ± 41m  
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: 4583960

#### 6764c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Říčany u Brna; terestrická rákosina na okraji pole  
souřadnice: 49°12'45.73"N, 16°24'14.70"E, ± 69m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12458036

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ostrovačice; napřímené potoky v lesích  
souřadnice: 49°12'5.45"N, 16°24'40.81"E, ± 1316m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12458051

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Domašov u Brna; zpustlá část louky, terestrická rákosina  
souřadnice: 49°14'58.38"N, 16°19'58.74"E, ± 80m  
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: X7A  
ID: 12467337

#### 6764d

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 13254977

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0086\_243223\_380\_K1  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'48.74"N, 16°29'28.32"E, ± 154m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0086: b0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4590021

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0086\_243223\_398\_K2.1  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'45.68"N, 16°29'41.57"E, ± 166m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0086: b0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4590052

#### 6765a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Česká, ve stružce východně silnice z obce do Brna-Ivanovic, poblíž zastávky MHD Česká, Nádavky  
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'30.72"N, 16°34'3.88"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-07-09  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963150

původní jméno: *Phragmites australis* subsp. *australis*  
lokalita: V lesnatém údolí potoka Ponávka J obce Lelekovice ca 12 km SZ Brna, mezi "Dolním mlýnkem" a želez.tratí areál luk a přilehlých lesních okrajů, na J části obce  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986  
pramen: Saul J. (1989): Současná vegetace mokřých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 53-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047050

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: okolí Brna, Lelekovice  
souřadnice: 49°17'26.00"N, 16°34'52.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1953  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1946976



**6765b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: okolí Brna, Mokrý Hora  
souřadnice: 49°15'26.00"N, 16°35'30.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1953  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1947574

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno  
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2218931

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: CHPV Soběšické rybníčky, Brno  
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2218908

**6765c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Brno-Bystrc, řeka Svratka u ústí potoka Vrbovec; mírně tekoucí voda  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'12.47"N, 16°32'10.75"E, ± 10m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2016-06-09  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13255050

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Brno-Bystrc, obora Holedná, nejjihovýchodnější 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: fragmentárně vyvinuté *Phragmitetum australis*  
ID: 13255085

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Žebětín u Brna, cesta ke statku Eliot, po modré značce směr. z hl. silnice od Brna  
souřadnice: 49°12'31.00"N, 16°30'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-08-04  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1511811

#### 6765d

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: [Brno-Královo Pole]: Rote Mühle. Mh.  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°36'19.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1898-08-18  
náleze: K. Rothe  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935811

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica. Roter Teich bei Brünn [= Brno-Královo Pole]  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°36'19.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1888-07-18  
náleze: C. Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935765

#### 6766a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ochoz u Brna: nekosená mokřina v údolí Ochozského potoka, u modře značené turist. cesty, asi 0,4 km J-JJV od kostela  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'0.00"N, 16°44'20.00"E, ± 30m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2015-08-15  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13219417

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0095mk\_244116\_1067\_M1.1  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'40.68"N, 16°42'33.19"E, ± 80m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-07-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. b0095mk: b0095mk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4621668

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Březina u Křtin; poměrně intenzivní louka, částečně vlhčí, v SZ okraji skupina *Phragmites aus*  
souřadnice: 49°16'57.71"N, 16°44'48.66"E, ± 125m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2013-09-25  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12326640

**6766b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 383. Bukovinka: J obce - v údolí potoka Říčky malý rybníček, asi 2,5 km J od hájovny  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1979  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9123534

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hostěnice; jedna z nejhezčích pcháčových luk v okrsku, druhově bohaté, degr. došetím (psárka), na sušších místech Dm  
Holcus lan. a přechod k T1.1  
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°46'11.05"E, ± 267m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2013-06-16  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12458562

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bukovina; zbytek biotopu, koryto zahloubeno, východně zbudována soustava nových rybníčků  
souřadnice: 49°17'33.25"N, 16°47'15.48"E, ± 34m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2013-06-17  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12463509

**6766c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Brno, Hády, Růženin lom  
souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°40'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998-08-21  
náleze: L. Tichý  
pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41, Mater. 21: 89-103.  
projekt: ČNFD  
ID: 1175710

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR U Brněnky  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'53.38"N, 16°41'59.82"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1984  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. : Inventarizační průzkum vegetačních poměrů přírodní rezervace U Brněnky. , 1984. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6600135

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U Brněnky  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'53.82"N, 16°41'59.73"E, ± 291m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1984  
nálezc: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP PR U Brněnky.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6347457

#### **6766d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0183\_244123\_64\_K1  
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'25.00"N, 16°49'23.48"E, ± 91m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0183: b0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4625936

#### **6767a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bukovinka: zarůstající 1. rybníček asi 2,18 km JV směrem od kostela v Bukovince; 49°17'3.39" s.š., 16°49'58.79" v.d.  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'3.00"N, 16°49'59.00"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2008-08-24  
nálezc: V. Sůrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935748

#### **6767b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0260\_244120\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'34.96"N, 16°58'18.16"E, ± 199m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4625025

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0260\_244120\_2\_L2.2B  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'37.08"N, 16°58'20.75"E, ± 116m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4625030

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0260\_244120\_7\_M1.1  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'40.43"N, 16°59'12.08"E, ± 50m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4625043

#### 6767c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy a hráz rybníka Chobot Z od obce, ca 270 m n. m.  
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2006-07-12  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798718

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0212\_244119\_125\_L2.2B  
nejbližší obec: Tučapy u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'57.50"N, 16°54'5.44"E, ± 969m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0212: b0212. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4624824

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0183\_244123\_139\_K1  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'5.36"N, 16°50'27.49"E, ± 76m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0183: b0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4626027

#### 6767d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov: Lysovice, okraj rybníka  
nejbližší obec: Lysovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°12'26.00"N, 16°58'34.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1982-08-10  
náleze: M. Hüblová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935731

**6768a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0260\_244211\_16\_M1.1  
nejbližší obec: Moravské Prusy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'53.32"N, 17°3'49.07"E, ± 98m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezcce: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628222

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0260\_244211\_17\_V1G  
nejbližší obec: Moravské Prusy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'0.88"N, 17°3'50.11"E, ± 198m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezcce: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0260: b0260. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628229

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moravské Prusy  
souřadnice: 49°16'6.74"N, 17°3'49.87"E, ± 56m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-07-14  
nálezcce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1394 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12427424

**6768b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6. Švábenice: pobřežní vegetace rybníka na jižním okraji obce, 270 m n. m., Cigánek & Lososová.  
souřadnice: 49°16'7.00"N, 17°7'5.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
nálezcce: David Cigánek; Zdeňka Lososová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9612445

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nad Medlovickým potokem  
nejbližší obec: Medlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'42.07"N, 17°6'10.23"E, ± 92m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-06-12  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Nad Medlovickým potokem - soupis rostlin z terénní pochůzky.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6501098

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moravské Málkovice  
souřadnice: 49°15'40.80"N, 17°6'3.53"E, ± 75m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-07-02  
nálezcce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12428197

**6768c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0194\_244222\_503\_M1.1  
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'5.88"N, 17°3'56.59"E, ± 120m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. b0194: b0194. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4629245

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0172\_244221\_5\_M1.1  
nejbližší obec: Staré Hvězdlice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°12'18.50"N, 17°3'41.51"E, ± 158m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-05-18  
nálezc: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0172: b0172. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4629115

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0172\_244221\_41\_M1.1  
nejbližší obec: Kučerov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°12'17.17"N, 17°0'21.67"E, ± 192m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-05-18  
nálezc: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0172: b0172. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4629229

**6768d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 187. Pornice, Valachy, navržená rezervace asi 3 km jihojihozápadně od obce, na březích Opatovského rybníka, 320 m n. m., Mandák.  
souřadnice: 49°13'12.00"N, 17°9'17.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
nálezc: Bohumil Mandák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9618154

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nítkovice  
souřadnice: 49°13'14.10"N, 17°9'14.82"E, ± 146m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-04-25  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12713749

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nítkovice; Maloplošná podmáčená olšinka.  
souřadnice: 49°13'16.65"N, 17°9'13.08"E, ± 31m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-04-25  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12713768

#### 6769a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0166\_244214\_3\_M1.1  
nejbližší obec: Uhřice u Kroměříže, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'59.09"N, 17°12'21.64"E, ± 28m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Miroslav Vojtek  
pramen: Miroslav Vojtek. z0166: z0166. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628408

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0166\_244214\_4\_K2.1  
nejbližší obec: Uhřice u Kroměříže, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'50.27"N, 17°12'41.26"E, ± 8m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Miroslav Vojtek  
pramen: Miroslav Vojtek. z0166: z0166. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628412

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0166\_244219\_123\_M1.1  
nejbližší obec: Počenice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°15'45.29"N, 17°14'20.44"E, ± 515m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Miroslav Vojtek  
pramen: Miroslav Vojtek. z0166: z0166. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628930

#### 6769b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0166\_244214\_10\_K2.1  
nejbližší obec: Tetětice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'31.76"N, 17°15'7.81"E, ± 64m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Miroslav Vojtek  
pramen: Miroslav Vojtek. z0166: z0166. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628428

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0166\_244214\_12\_L2.2B  
nejbližší obec: Vlčí Doly, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'22.09"N, 17°15'28.87"E, ± 265m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Miroslav Vojtek  
pramen: Miroslav Vojtek. z0166: z0166. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628435



**6769c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 183. Pornice: po žluté turistické značce směrem na rezervaci Valachy, 0,1-1,5 km jižně od obce, 275-285 m n. m., Mandák.  
souřadnice: 49°14'31.00"N, 17°10'44.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
náleze: Bohumil Mandák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9617248

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 201. Morkovice: úsek mezi křižovatkou polních cest asi 650 m jihovýchodně od kostela a Božími muky asi 1,15 km jihovýchodně od kostela ve vsi; křoviny a vysazený lesík s nitrofilním podrostem, napůl vyschlá mokřina, m, napůl vyschlá mokřina, 290-310 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°14'31.00"N, 17°12'32.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9618470

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0166\_244219\_103\_L2.2B  
nejbližší obec: Troubky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'19.14"N, 17°14'29.72"E, ± 337m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2004  
náleze: Miroslav Vojtek  
pramen: Miroslav Vojtek. z0166: z0166. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628866

**6769d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 25. Lebedov: louka v údolí potoka Kotojedka 1,3 km jihozápadně od osady, 278 m n. m., Lososová.  
souřadnice: 49°12'22.00"N, 17°16'50.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Zdeňka Lososová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9613080

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Troubky\_5860006  
nejbližší obec: Troubky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'16.04"N, 17°17'56.58"E, ± 57m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5726968

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Troubky; Různě široká linie potočního luhu na dně údolí, po svazích silný přechod k L3.3, zde příměs SM, BŘ, celkově horší.  
souřadnice: 49°13'44.50"N, 17°15'31.62"E, ± 336m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-04-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12411661

### 6770a

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 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: 7887644

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: Kroměříž: v hlíně 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: 9272798

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0088\_253111\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Jarohněvice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'11.03"N, 17°22'0.80"E, ± 80m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. z0088: z0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4733111

### 6770b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /CZ 0726061/ Zámeček: lužní les na obou březích řeky Moravy, 3km JV od Kroměříže, (porosty tvrdého luhu, v prostoru ramen měkký luh), rozloha 239,82ha,  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'4.00"N, 17°26'36.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
pramen: Ohryzek J. & Valer J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Zlínský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 196-207.  
projekt: FLDOK  
ID: 8106206

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 32. Záhlinice: komplex vlhkých luk a příkopů 0,5 km Z až 2,0 km J od obce, rozsáhlá lokality, 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: 9012105

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 138. Záhlinice: jižní část lučního komplexu Filena 1,5-2,2 km jižně od obce, 190 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°16'21.00"N, 17°28'49.00"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. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9616642

**6770c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 28. Šelešovice: fragment mokřiny u osady Olšina 1,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Šelešovice, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
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: 9011861

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Skrzice\_5860008  
nejbližší obec: Skrzice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'43.03"N, 17°21'4.21"E, ± 97m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5726977

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Soběsuky\_5860011  
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'6.54"N, 17°21'28.33"E, ± 50m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727021

**6770d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 57. Střížovice: rozsáhlá mokřina zvaná Bašnov jihovýchodně od Střížovic; strouhy, ostřicoviště, rákosiny, zblochanové rákosiny a vrbiny, v čase exkurze zcela vyschlé, 187 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°14'59.00"N, 17°27'14.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9614215

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 219. Sulimov: jezírko u hájenky Tabarky 2,2 km jihojihozápadně od obce, 330 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°12'25.00"N, 17°25'20.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9619216

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kvasice, nPP Bašnov, mokřad na pravé straně komunikace Kvasice-Střížovice, 1,7 km SSZ od zámku v Kva  
souřadnice: 49°14'57.60"N, 17°27'16.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 191 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-08-22  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1498697

#### 6771a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 88. Tlumačov: okolí polní cesty podél svodnice Hájská příkopa mezi severním okrajem obce a vrcholem Křemenná 1,5 km severovýchodně od obce, 185-240 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°15'60.00"N, 17°30'51.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9615125

#### 6771c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Machová\_110068  
nejbližší obec: Machová, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'51.29"N, 17°32'59.35"E, ± 18m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2006-09-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0011. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5056638

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Machová\_110069  
nejbližší obec: Machová, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'50.24"N, 17°32'59.24"E, ± 20m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2006-09-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0011. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5056639

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Machová\_110070  
nejbližší obec: Machová, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'49.16"N, 17°32'59.10"E, ± 20m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2006-09-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0011. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5056640

**6771d**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: SZ okraj Gottwaldova, vodní nádrž za městskou částí Prštné, směrem ke Zboženským rybníkům  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1983-09  
pramen: Kusák P. (1985): Tři zajímavé botanické nálezy z blízkého okolí Gottwaldova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 215-216.  
projekt: FLDOK  
ID: 9157421

**6772a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lukov, Horní Lukovský rybník  
souřadnice: 49°17'34.00"N, 17°43'37.00"E  
nadmořská výška: 296 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2011-06-23  
nálezc: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Hostýnských vrších. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 198-202.  
projekt: ČNFD  
ID: 1264374

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lukov, Dolní Lukovský rybník  
souřadnice: 49°17'26.00"N, 17°43'33.00"E  
nadmořská výška: 292 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2011-06-23  
nálezc: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Hostýnských vrších. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 198-202.  
projekt: ČNFD  
ID: 1264348

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Fryšták, rybník u SSV konce vsi  
souřadnice: 49°17'43.00"N, 17°42'2.00"E  
nadmořská výška: 313 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2011-06-23  
nálezc: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Hostýnských vrších. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 198-202.  
projekt: ČNFD  
ID: 1264347

**6772b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hrobice: ústí Dřevnice do v. n. Slušovice  
nejbližší obec: Hrobice, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'10.82"N, 17°47'27.73"E, ± 90m  
nadmořská výška: 316 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2017-07-17  
nálezc: David Hlisenikovský; Petr Batoušek  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: suchozemská kodominanta s *Phalaris arundinacea*  
ID: 13556101

**6772c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0036\_253216\_398\_X1  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'12.77"N, 17°41'0.20"E, ± 60m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0036: z0036. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 10.09.2002  
ID: 4740785

**6773b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0046\_253219\_243\_X13  
nejbližší obec: Jasenná na Moravě, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'15.52"N, 17°55'5.23"E, ± 197m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Petr Batoušek. z0046: z0046. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4742044

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0058\_253220\_23\_T1.6  
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'38.38"N, 17°59'0.10"E, ± 253m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Markéta Černotíková  
pramen: Markéta Černotíková. z0058: z0058. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4742236

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0058\_253220\_33\_T1.3  
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'24.55"N, 17°59'5.53"E, ± 149m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Markéta Černotíková  
pramen: Markéta Černotíková. z0058: z0058. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4742258

**6773c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Lhotsko, okraj potoka 0,5 km Z obce  
souřadnice: 49°12'51.00"N, 17°52'20.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-08-27  
náleze: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2343608

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Lhotsko, okraj potoka na SZ okraji obce  
souřadnice: 49°12'52.00"N, 17°52'38.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-08-27  
náleze: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2343592

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Lutonina, mokřina na S okraji obce  
souřadnice: 49°14'26.00"N, 17°52'56.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-07-05  
náleze: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2343102

#### 6773d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: louky a okraje cest 0,2-0,6 km ZJZ od kostela u hlavní silnice v obci  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 470-490 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-07-03  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8781505

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vizovická vrchovina, Pozděchov, západně od jižního výběžku obce  
souřadnice: 49°13'33.00"N, 17°57'46.00"E  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-09  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2797824

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bratřejov, mokrá louka 2 km V obce  
souřadnice: 49°13'22.00"N, 17°56'37.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-07-18  
náleze: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2343550

**6845a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Špičák\_3920079  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'40.97"N, 13°13'45.12"E, ± 85m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2007-09-17  
nálezce: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5562316

**6845b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /423/ Starý Brunst: /SV Nového Brunstu/ v lukách nad P břehem Křemelné na S úpatí Gerlovy paseky  
nejbližší obec: Nový Brunst, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 13°18'11.00"E  
nadmořská výška: 915 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998  
nálezce: Ivana Bufková; František Procházka; Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9382346

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 108. Nová Hůrka: rašeliniště (bezlesí i se stromovým patrem) mezi Sklářským a Slatinným potokem, SZ od vytěženého prostoru  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°19'27.00"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9406184

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zhůří\_6370156  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'50.16"N, 13°19'16.90"E, ± 30m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-07-20  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová A. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0637. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5803227

**6845d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 12. Železná Ruda: paseky 900 m SSZ od Sklářského vrchu  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 13°16'47.00"E  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9404729



**6846a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Skelná - niva Křemelné 2 km JV osady  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'37.09"N, 13°24'6.03"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J.: Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a JV části Královského hvozdů.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651407

**6846c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 142. Skelná: niva Křemelné 2 km JV osady  
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'33.00"N, 13°23'48.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9406723

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 143. Skelná: kulturní bor nad L břehem Křemelné 2-2,5 km JV od osady  
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'30.00"N, 13°23'38.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9407161

**6848b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: břehy rybníka Dolní radkovičský J od osady  
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'41.30"N, 13°49'19.30"E  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-09-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010658

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dřešín\_4250274  
nejbližší obec: Dřešín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'18.76"N, 13°46'37.56"E, ± 43m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-11-20  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5590312

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0164\_223407\_193\_M1.1  
nejbližší obec: Dřešín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'18.54"N, 13°46'37.60"E, ± 61m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezc: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0164: w0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4293724

#### 6848c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Benešova Hora\_6190402  
nejbližší obec: Benešova Hora, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'1.99"N, 13°41'43.73"E, ± 36m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-07-18  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5769922

#### 6849a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy rybníka Dolní Turný 0,6 km VJV od vsi  
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'38.50"N, 13°50'37.10"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-09-09  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010657

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nihošovice: břehy rybníka "Jezero" 1 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'52.89"N, 13°51'8.48"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-09-13  
nálezc: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8509717

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hoštice: louky mezi silnicí a pravým břehem Volyňky pod železniční zastávkou Hoštice u Volyně  
nejbližší obec: Hoštice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-08-25  
nálezc: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8509756

**6849b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: křovinaté břehy rybníčků při Z úpatí návrší (kóta 578,4) 1,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'41.60"N, 13°57'7.70"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010654

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 13490084

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Litochovice: mokřina u cesty u býv. pastviny 300 m jižně od středu obce  
nejbližší obec: Litochovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'22.50"N, 13°56'31.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 547 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-08-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13490085

**6849c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Černětice\_4220328  
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'54.85"N, 13°54'2.20"E, ± 43m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-08-03  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5585718

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Černětice\_4220435  
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'55.03"N, 13°53'59.53"E, ± 30m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-08-03  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5586406

**6849d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. c0118: c0118. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4295222

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. c0118: c0118. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4295226

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. c0119: c0119. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4295514

**6850a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pivkovice: louka pod silnicí při J JV okraji obce  
nejbližší obec: Pivkovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'33.80"N, 14°4'16.90"E  
nadmořská výška: 513 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-07-22  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242338

**6850b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: litorály rybníka Horní mlýnský u silnice JV od obce  
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'37.30"N, 14°5'11.70"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-05-31  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010641

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: bažinatá olšina mezi rybníky Nový a Námětek S od osady  
nejbližší obec: Pražák u Vodňan, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'16.30"N, 14°8'38.50"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2010-07-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010628

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.sním.27. Jihočeský rybníční okres: niva Blanice ca 2km ZSZ obce Vodňany,  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°9'43.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-07-19  
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -  
Preslia 57: 313-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 8050792

### 6850c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0150\_224311\_134\_M1.1  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'16.00"N, 14°3'10.76"E, ± 128m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323041

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0150\_224311\_136\_M1.1  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'14.34"N, 14°3'25.67"E, ± 182m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323054

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0150\_224311\_150\_K1  
nejbližší obec: Dub u Prachatic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'38.84"N, 14°0'55.08"E, ± 265m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323085

### 6850d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /1/ In the Záhorský pond,  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'44.00"N, 14°7'22.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
pramen: Květ J. (1984): Differentiation of summer temperatures in fishpond vegetation. - Preslia 56: 213-227.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044742

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mapy Vodňanska  
nálezce: Slavomil Hejný  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663583

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pražák: severní břehy a litorály Záhorského rybníka Z od osady  
nejbližší obec: Pražák, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'52.30"N, 14°7'9.10"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-10-08  
nálezce: Radim Paulič; Martin Lepší; et al.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8509714

### 6851a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: vlhké louky pod železniční tratí na Z úpatí lesa 1 km SV od středu obce  
nejbližší obec: Milenovice, okres Písek  
souřadnice: 49°10'55.70"N, 14°13'27.50"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2009-05-21  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010622

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 86.Vodňany: hráz na V břehu rybníka J od hřbitovního kostela Sv. Jakuba, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).  
nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849032

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice  
souřadnice: 49°9'29.00"N, 14°11'6.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1947-08-05  
nálezce: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1405870

#### 6851b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Záblatí: zatopená severní pískovna 1,6 km SSZ od vsi  
nejbližší obec: Záblatí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'59.00"N, 14°16'20.00"E, ± 100m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-06-26  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647744

#### 6851c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 100.Malovičky u Malovic: louky, doubrava a železniční trať mezi Černěvským ryb. a rybníkem Otrhanec SZ od obce, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849501

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 101.Radomilice u Dřítně: louka mezi silnicí Radomilice - Vodňany a JV cípem Strpského rybníka ZSZ od osady, 390 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1980 (6851c).  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849612

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 102.Stožice: rybník Velká Rýdlovka V od obce, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849670

#### 6851d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Záblatí: zatopená jižní pískovna 1,3 km SZ od vsi  
nejbližší obec: Záblatí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'45.00"N, 14°16'14.00"E, ± 30m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-06-26  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647761

#### 6852a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 108. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Knín u Temelína: Mlýnský rybník JV samoty Strouha, JV osady  
nejbližší obec: Knín u Temelína, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°9'19.00"N, 14°24'1.00"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: 8150195

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Knín: Knín u Temelína: Mlýnský rybník JV osady  
nejbližší obec: Knín, okres České Budějovice  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1975  
nálezcce: 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: 8457642

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0202\_224222\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Zvěrkovice u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'31.74"N, 14°24'32.47"E, ± 123m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
nálezcce: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320796

#### 6852b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.rok 2003.říč.km 210,3 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou  
nejbližší obec: Hněvkovice n. Vltavo, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'59.00"N, 14°26'40.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8121958

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.rok 1997.říč.km 210,3 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou  
nejbližší obec: Hněvkovice n. Vltavo, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'59.00"N, 14°26'40.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8121945

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 162. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Horní Kněžeklady: lesní rybníček 1,3km ZJZ obce.  
nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'27.00"N, 14°27'51.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1982  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8150944

#### 6852c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 323.Dřiteň, Dřiteňský rybník a louky V od něj, 435-440 m n. m., 6852c; L. Čech.  
nálezcce: Luděk Čech  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9823526



původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: 324.Dříteň, rybník Podchrástka ca 1 km V od obce, 450 m n. m., 6852c; L. Čech.

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823558

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Dříteň: rybník Podchrástka ca 1 km V od obce.

nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-03

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8467386

#### 6852d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: 604.Purkarec, při lesní asfaltové cestě JZ od Karlova hrádku v úseku ca 0,5-1,5 km (jehličnatý les), 450 m n. m., 6852d; R.

Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Petr Lepší; Rudolf Hlaváček; J. Těšitel

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

poznámka: 1994

ID: 9828224

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Purkarec: při lesní asfaltové cestě JZ od Karlova hrádku v úseku ca 0,5–1,5 km (jehličnatý les).

nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 2001-07-04

nálezce: Rudolf Hlaváček; Jakub Těšitel; 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: 8467401

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: w0162\_224408\_22\_K1

nejbližší obec: Hroznějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°8'32.14"N, 14°29'33.97"E, ± 88m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2004

nálezce: Jiří Wimmer

pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4327073

#### 6853a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Soběstice, rybník Kejhar, první na soustavě od obce směrem k západu, rákosiny, mělká voda a obnažené okraje v jeho východní části (u přítoku)  
nejbližší obec: Soběstice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'38.31"N, 14°32'22.59"E, ± 50m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2018-06-21  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13654457

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 245. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6853a): Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady.  
nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°9'38.00"N, 14°30'4.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8152636

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529313

#### **6853b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0203\_224404\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Bukovsko, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'18.78"N, 14°35'22.20"E, ± 81m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4326010

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0203\_224404\_5\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Bukovsko, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'16.01"N, 14°35'34.04"E, ± 250m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4326014

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0250\_224405\_115\_M1.7  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'37.98"N, 14°39'7.24"E, ± 129m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4325793

**6853c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Drahotěšice; porost vedle jezírka, převaha *Phrag.aus.*, výskyt *Typh.lat.*, *Phal.aru.*, *Vale.dio.*, *Epil.hir.*, *Cir.pal.*, *Symph.off.*,  
Pískovna zavážená inertním odpadem, na většině plochy ruderal.  
souřadnice: 49°6'38.49"N, 14°33'39.31"E, ± 51m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2011-10-04  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11570131

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlkov u Drahotěšic; bahnitá plocha s *Phrag.aust.*, *eutr.*, *Urt.dio.*  
souřadnice: 49°6'43.20"N, 14°31'20.54"E, ± 49m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2011-10-07  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11571911

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Drahotěšice; *eutr.* porost podél potoka s expanzí *Phal.aru.*, hojně *Urt.dio.* a *Scir.syl.* a *Cal.epi.*, výskyt *Cx.briz.*, *Lam.mac.*,  
*Phra.aus.*, *Jun.eff.*, *Typh.lat.*, *Iris pse.*, *Lys.vul.*, *Sang.off.*, *Molin.c.*, *Fil.ulm.*, *Lyth.sal.*  
souřadnice: 49°7'6.15"N, 14°33'2.49"E, ± 448m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2011-10-04  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11574464

**6853d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Záblatí: PR Záblatské louky  
souřadnice: 49°6'21.00"N, 14°39'17.00"E  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-15  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1471337

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mazelov, 2 km O von der Gemeinde  
souřadnice: 49°6'15.00"N, 14°38'43.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-02  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha,  
1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1839361

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0250\_233306\_251\_M1.1  
nejbližší obec: Lhota u Dynína, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'51.24"N, 14°39'53.50"E, ± 84m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4434266

#### 6854a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 3-7 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Drahov  
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'18.00"N, 14°44'19.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997-08  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9680541

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Veselí nad Lužnicí, mokrá raš. louka směrem k Borkovicům  
souřadnice: 49°11'38.00"N, 14°40'42.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1948  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.  
projekt: ČNFD  
ID: 1923150

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0250\_233306\_387\_M1.1  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'7.16"N, 14°42'12.42"E, ± 222m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4434637

#### 6854b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Nítovice: tůň (zátoka rybníka Ohrazeníčko izolovaná od rybníka rákosinou) pod hrází rybníka Prostřední Ohrazený 1,9 km ZSZ od obce. 442 m n. m.  
nejbližší obec: Nítovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'58.70"N, 14°47'32.00"E  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-24  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960455

**6854c**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Veselí-Mezimostí, Böhmen. Sandünen [nečitelné] des Ponědražer Teiches  
nejbližší obec: Ponědraž, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'50.00"N, 14°42'24.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1928-09-09  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935776

**6854d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rybník Velký Závistivý blízko bašty Karštejn 5 km jihozápadně od Kardašové Řečice.  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971  
pramen: Hroudová Z. (1981): Sezónní dynamika porostů obnaženého rybníčního dna. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 21: 37-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679333

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třeboňsko, vytěžené rašeliniště Z bašty Karštejn, u zarůst. cesty mezi větším mělkým a malým jezírk  
souřadnice: 49°8'29.00"N, 14°47'45.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-08-05  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2534780

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: rybník Velký Závistivý, 5 km JZ Kardašovy Řečice  
souřadnice: 49°8'47.00"N, 14°48'32.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-09-09  
náleze: Z. Hroudová  
pramen: Hroudová Z. (1981): Sezónní dynamika porostů obnaženého rybníčního dna. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 21: 37-49.  
projekt: ČNFD  
ID: 2178977

**6855a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Okr. Jindřichův Hradec: Kardašova Řečice: právě napouštěný rybník Šlechtů u SSZ okraje obce. 444 m n. m.  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'37.00"N, 14°50'53.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 444 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-24  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960400

**6855b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jindřichův Hradec, rybník Krylovec v lese u obory Radouňka, ca 2,7 km SZ železniční stanice  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'2.62"N, 14°58'21.57"E, ± 400m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-27  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na rybníce kachní farma  
ID: 9970462

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 827.Velký Ratmírov: Ratmírovské rybníčky 1,2 km VSV od obce, 495 m n. m. - Grulich (67; 6855b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845326

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velký Ratmírov: Velký Ratmírov: Ratmírovské rybníčky 1,2 km VSV obce  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8484508

#### 6855c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 239.Mnich u Kardašovy Řečice: SV okraj rybníka Velká Holná J od osady, 460 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855c).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9833693

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Roseč: JV břeh rybníka Madlov, 1 km Z od kostela  
souřadnice: 49°8'9.00"N, 14°53'23.00"E  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-06-07  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1470666

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: SV okraj rybníka Velká Holná J osady  
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8484484

**6855d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 40,5-41 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Dolní Pěna  
nejbližší obec: Dolní Pěna, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°0'0.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-08  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9680674

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Roseč: V okraj rybníka 500 m S od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'59.00"N, 14°55'0.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-06-04  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1470639

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0231\_233310\_3\_M1.1  
nejbližší obec: Matná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'2.62"N, 14°55'59.81"E, ± 516m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4436960

**6856a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 48-50 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Dolní Skrychov  
nejbližší obec: Dolní Skrychov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'55.00"N, 15°1'7.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-08  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9680689

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jindřiš - rybník Petříků 1,3 km SSV obce. Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'38.90"N, 15°4'10.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-05-31  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1447177

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rodvínov - rybník 0,4 km J obce. Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'55.80"N, 15°3'32.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-05-31  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1447241

**6856b**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 38. rybník Novoolešenský u silnice z Jarošova n./Než. do Nové Olešné, 0,5 km Z od Nové Olešné  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'37.80"N, 15°9'12.90"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: 8866137

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 45. malý rybník Z od Velkého Bednáreckého, 2 km JV od Bednárcce  
nejbližší obec: Bednárcce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'24.90"N, 15°7'8.00"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.  
projekt: FLDOK  
ID: 8866378

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jindřichův Hradec, Kopce, 128 b5  
souřadnice: 49°11'4.00"N, 15°7'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-07-12  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 89, REVIZE  
ID: 62741

**6856c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Horní Pěna u Jindřichova Hradce, louka SZ od vsi.  
datum: 1985-10-22  
nálezc: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8664101

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
nálezc: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4451444

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: c0162\_233406\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'43.14"N, 15°0'11.12"E, ± 89m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4451534



### 6856d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.2.sním.9. Gemeinde Člunek. Graben im südöstlich des Teiches Krvavý rybník sich erstreckenden Moorwiesenkomplexes (Region Jindřichohradecko).  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'5.00"N, 15°7'30.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1966-07-16  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045177

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.4.sním.3. Wie Aufn. 1., tj. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko).  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1966-07-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045834

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 26a. Člunek: rašelinné louky Z od příjezdové cesty od silnice Člunek - Lomy k těžebně rašeliny  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'51.00"N, 15°8'25.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594246

### 6857a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Strmilov\_6090168  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'0.90"N, 15°10'12.18"E, ± 233m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-31  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749719

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlčice u Střížovic\_6090289  
nejbližší obec: Vlčice u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'3.02"N, 15°10'2.28"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-31  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751222

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090324  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'5.36"N, 15°11'8.09"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751615

#### 6857b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sumrakov\_150042  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'28.70"N, 15°19'4.30"E, ± 72m  
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: 5057101

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0175\_233405\_32\_M1.1  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'10.56"N, 15°17'7.40"E, ± 193m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0175: w0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4450941

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0175\_233405\_61\_R2.3  
nejbližší obec: Horní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'22.70"N, 15°18'35.17"E, ± 95m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-10  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0175: w0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4451025

#### 6857c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Budkov (o. J. Hradec), PP Hrádeček  
souřadnice: 49°8'24.00"N, 15°10'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Z. Soldán  
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1291384

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mosty (o. J.Hradec), ca 0,6km JJV od vsi  
souřadnice: 49°6'19.00"N, 15°14'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-28  
náleze: Z. Soldán  
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1291136

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mosty (o. J.Hradec), ca 0,6km JJV od vsi  
souřadnice: 49°6'21.00"N, 15°14'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-28  
náleze: Z. Soldán  
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1291110

#### 6857d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 5d. Mosty: rybníček ca 1,5 km SV od kaple v obci, ca 1 km JZ od kóty 713,6 Suchdolský vrch  
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'48.00"N, 15°15'4.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593281

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Brandlín\_5920028  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'19.43"N, 15°18'31.43"E, ± 29m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-08-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727979

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Brandlín\_5920041  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'24.90"N, 15°18'23.87"E, ± 69m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728100

**6858a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 538. Borovná: rybník Šilhan 0,7 km V od obce, ca 520 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'54.90"N, 15°24'22.70"E, ± 80m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8428041

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 539. Borovná: severní břeh rybníka Smíchov 1 km V od obce, ca 520 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'58.00"N, 15°24'35.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8428063

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 537. Borovná: rybníček Dvouhrázný [na tehdejší mapě Dvouhrázný, na novějších mapách Pechovský] 0,6 km V od obce, pátý rybníček odshora v soustavě pěti rybníčků na potůčku vtékajícím od jihu do rybníka Šilhan, ca 520 m a. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'49.20"N, 15°24'18.60"E, ± 30m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8428022

**6858b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Telč, rybí sádky pod soustavou rybníčků při SZ okraji města, 1,4 km SZ žel. st. Telč; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a v okolních sekaných trávnících  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'18.67"N, 15°26'49.53"E, ± 50m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-30  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rybářství Telč; sádky kvůli odbahňování napájecího rybníka v roce pozorování výjimečně letněny  
ID: 10189510

lokality: Telč - na okraji Roštejnského rybníka asi 1 km SSZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 15°26'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-09-30  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
ID: 9896099

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Telč\_3280217

nejbližší obec: Telč, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'37.50"N, 15°27'59.15"E, ± 92m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-25

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5422543

#### 6858c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 65. 6858c/201. Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25km ZJZ od obce.

nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'9.00"N, 15°21'11.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: K. Boublík

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8214981

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířem.

nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E

nadmořská výška: 495-535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: K. Boublík

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8214153

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 33. 6858c/201. Mysletice: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 0,7km JV od obce, (lokality krátce po melioracích a rozorání pole).

nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'11.00"N, 15°23'32.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974

nálezce: I. Růžička

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8214328

#### 6858d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Černíč, NPR Černíč.

souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1130206

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Černíč, NPR Černíč.  
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1130173

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Černíč, NPR Černíč.  
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1130143

#### 6859a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 573. Olšany: rybník Pilka 0,8 km SZ od obce, ca 600 m n. m., 5. 7. 2005, J. Doua.  
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'17.00"N, 15°33'9.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
nálezc: J. Doua  
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: 8428932

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: VD Nová Říše - pravý břeh u hráze lok.1; litorál pravého břehu nádrže nedaleko hráze  
souřadnice: 49°9'13.81"N, 15°32'39.20"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-06-22  
nálezc: Petr Blabolil  
pramen: Blabolil, Šmejkal, Bartoň, Baran, Draštík, Jůza, Kočvara, Koliada, Kolařík, Matějčková, Prachař, Sajdllová, Soukalová, Vebrová, Vejřík, Kubečka (2016): Zpráva o stavu populací bolena dravého a sekavce podunajského v EVL – údolních nádržích  
projekt: NDOP  
poznámka: hloubka 0-1 m, plocha 38 m<sup>2</sup>; pozvolna klesající dno s převahou jílu a písku s malým množstvím dřevní hmoty  
ID: 13147764

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: VD Nová Říše - 1. zátoka; litorál první zátoky na pravém břehu nádrže směrem od hráze  
souřadnice: 49°9'21.48"N, 15°32'20.17"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-06-22  
nálezc: Petr Blabolil  
pramen: Blabolil, Šmejkal, Bartoň, Baran, Draštík, Jůza, Kočvara, Koliada, Kolařík, Matějčková, Prachař, Sajdllová, Soukalová, Vebrová, Vejřík, Kubečka (2016): Zpráva o stavu populací bolena dravého a sekavce podunajského v EVL – údolních nádržích  
projekt: NDOP  
poznámka: hloubka 0-1 m, plocha transektu 195 m<sup>2</sup>; velmi mělká zátoka s bahnitým substrátem bez pařezů  
ID: 13147770

**6859b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stará Říše\_3290196  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'46.75"N, 15°35'12.95"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-23  
nálezc: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5423814

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stará Říše\_3290199  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'47.98"N, 15°35'8.81"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-23  
nálezc: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5423825

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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  
nálezc: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425114

**6859c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 132. 6859c/201. Horní Slatina: louka nad Horním rybníkem SZ od obce.  
nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°33'10.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998  
nálezc: J. Švarc; P. Doležal  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8215868

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Slatina: louka nad Horním rybníkem SZ od obce  
nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998  
nálezc: Pavel Doležal; J. Švarc  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8450545

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nová Říše\_5970068  
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'38.94"N, 15°33'59.33"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5732213

#### 6859d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třebíčsko, rybník Husinec severozápadně u obce Knínice  
souřadnice: 49°6'0.10"N, 15°35'55.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 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: 2562087

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třebíčsko, rybník U Mašků asi 2km jihozápadně od obce Meziříčko  
souřadnice: 49°6'9.90"N, 15°38'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 508 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: 2562085

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třebíčsko, Podhájecký rybník asi 1,5 km severovýchodně od středu obce Krasnice  
souřadnice: 49°7'24.40"N, 15°37'39.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 460 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: 2562075

#### 6860a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Pravý břeh potůčku pod koupalištěm, z. obce Chlístov  
souřadnice: 49°11'51.00"N, 15°43'41.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-06-03  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčka. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2632658



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pravý břeh přítoku Římovského potoka ca 1 km v. Štěměch  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 15°43'51.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-06-03  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2765686

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Želetava\_5970124  
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'26.57"N, 15°39'55.15"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-04-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5732886

#### **6860b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stařeč\_3320012  
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'40.42"N, 15°48'50.22"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-03  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5428599

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0182\_234223\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'40.34"N, 15°48'50.22"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4482870

#### **6860c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Šašovice, Podhájský rybník na okraji lesa ca 1 km SV od hlavní křižovatky a autobusové zastávky v obci  
nejbližší obec: Šašovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'37.32"N, 15°40'57.26"E, ± 50m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963075

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třebíčsko, rybník Utopenec na jihozápadním okraji obce Lesonice  
souřadnice: 49°6'22.20"N, 15°44'37.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-02  
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: 2562166

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0184\_234406\_62\_M1.1  
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'32.78"N, 15°41'9.85"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
náleze: Hana Houzarová  
pramen: Hana Houzarová. j0184: j0184. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4498097

#### 6860d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třebíčsko, Bolíkovický rybník asi 0,5km západně od obce Bolíkovice  
souřadnice: 49°8'10.10"N, 15°46'36.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 554 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-01  
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: 2562162

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0244\_234412\_142\_M1.1  
nejbližší obec: Lesonice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'39.96"N, 15°45'18.43"E, ± 108m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. j0244: j0244. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4499796

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bolíkovice  
souřadnice: 49°8'7.85"N, 15°46'36.46"E, ± 206m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-19  
náleze: Samuel Lvončík  
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10982038

### 6861a

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica, distr. Třebíč. Kracovice: břeh rybníka nad obcí. S. m. ca 480 m  
nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°50'43.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-09-21  
náleze: J. Pavlík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935758

### 6861b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0193\_234405\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Slavičky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'39.32"N, 15°58'36.55"E, ± 32m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4497797

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0193\_234405\_23\_M1.1  
nejbližší obec: Slavičky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'33.31"N, 15°57'46.69"E, ± 80m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4497803

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0193\_234410\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Vilémovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'2.74"N, 15°59'41.78"E, ± 53m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4499093

### 6861c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ratibořice (okr. Třebíč), pole 0,5 km SZ obce, u silnice  
souřadnice: 49°8'8.00"N, 15°53'59.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-07-05  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2778987

**6861d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třebíčsko rybník Babka asi 1,5 Km jihovýchodně od kostela v Obci Lipník  
souřadnice: 49°7'57.30"N, 15°57'37.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-11  
náleze: M. Juříček  
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2562046

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0193\_234410\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'50.82"N, 15°56'27.49"E, ± 106m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4499142

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0193\_234410\_30\_M1.1  
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'5.93"N, 15°56'49.60"E, ± 50m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4499164

**6862a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 64. Staré duby: Plešice: 1,0 km SV obce, nad P břehem Dalešické přehrady, na příkrých skal.stěnách a ostrožnách na Dvořákově vyhlídce  
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 380-460 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: 9304139

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Staré duby (lokality č. 64)  
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'11.81"N, 16°2'46.59"E, ± 671m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Koblížek  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6391829

**6862c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9304191

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0193\_243306\_9\_M2.1  
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'28.32"N, 16°3'42.41"E, ± 251m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4592129

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0193\_243311\_103\_M1.1  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'47.05"N, 16°3'0.18"E, ± 54m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4596793

**6862d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0246\_243312\_714\_T1.5  
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'0.66"N, 16°5'43.48"E, ± 122m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0246: j0246. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.08.2003 - 24.08.2004  
ID: 4597645

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0246\_243312\_714\_T1.5  
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'0.66"N, 16°5'43.48"E, ± 122m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0246: j0246. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.08.2003 - 24.08.2004  
ID: 4597652

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0246\_243312\_718\_M1.1  
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'13.03"N, 16°6'6.23"E, ± 234m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0246: j0246. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.08.2003 - 24.08.2004  
ID: 4597657

#### 6863a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0076\_243124\_227\_X7  
nejbližší obec: Sudice u Náměště nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'47.58"N, 16°14'18.82"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4575883

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kralice nad Oslavou; Terestrická rákosina expandující do louky, včetně několika keřů.  
souřadnice: 49°11'42.49"N, 16°12'15.26"E, ± 79m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-08-23  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12420319

#### 6863b

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, ca 1,8 km JV od obce Vys. Popovice, střední tok Balinky  
nejbližší obec: Lukovany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'7.00"N, 16°18'21.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-10-08  
náleze: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935754

#### 6863c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 39. Niva: Lhánice: 1,0-1,3 km Z-ZSZ středu obce, mokrá část louky v nivě potoka Mohelnička  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 326-329 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9301025

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mohelno (Třebíč), extravilán obce  
souřadnice: 49°6'57.00"N, 16°11'24.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-08-18  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2857349

lokality: Kuroslepy - okraj lesní silničky v místě odkladiště dřeva asi 2,2 km JJV od centra obce  
nejbližší obec: Kuroslepy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'11.00"N, 16°13'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-10-05  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: MJ  
projekt: Vysočina  
ID: 9896100

#### **6863d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0080\_243314\_608\_M1.1  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'9.12"N, 16°15'4.00"E, ± 278m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková, j0080: j0080. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2001 - 10.09.2002  
ID: 4601150

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Senorady; Odvodňovací příkop zarůstající rákosem. Nepěkné ruderalizované, místy i sušší místa.  
souřadnice: 49°7'11.88"N, 16°15'10.42"E, ± 544m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-05-18  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1273 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12958139

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice  
souřadnice: 49°8'13.43"N, 16°15'55.79"E, ± 1654m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
poznámka: menší ojedinělý porost v mokřině u lesní cesty  
ID: 11956103

#### **6864a**

původní jméno: *Phragmites australis* subsp. *australis*

lokality: Flora moravica: Moravské podhůří Česko-moravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Při železniční trati mezi obcemi Tetčice a

Rosice asi 200 m od železniční stanice Tetčice. S. m. cca 300 m

nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°24'20.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1978-09-19

nálezce: A. Foralová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9935815

#### 6864b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Flora moravica: distr. Brno, Popůvky, břehy Dolního popůveckého rybníka. S. m. ca 295 m

nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'12.00"N, 16°29'3.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000-07-20

nálezce: E. Kučerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9935743

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Flora moravica: distr. Brno, Popůvky, břehy Dolního popůveckého rybníka. S. m. ca 295 m

nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'12.00"N, 16°29'3.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-06-26

nálezce: E. Kučerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9935698

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.

lokality: Flora moravica, Popůvky, okr. Brno-město, břeh rybníka

nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'11.00"N, 16°29'2.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968-07-18

nálezce: H. Chadímová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9935762

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Okr. Brno-venkov: Popůvky: Horní rybník u SZ okraje obce. 299 m n. m.

nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'18.70"N, 16°29'2.10"E

nadmořská výška: 299 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015-10-08

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10109197



**6864c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Oslavany, rybníčky v nivě Oslavy proti vlakovému nádraží v jižní části města; ve vodě, na obnaženém dně a v pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo nich (sekané trávníky, vysokobylinná nitrofilní vegetace, plochy s vyvezeným bahnem)  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'56.00"N, 16°20'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-06-30  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955789

**6864d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0207\_243407\_57\_M1.7  
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'39.19"N, 16°25'40.91"E, ± 8m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0207: b0207. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4608564

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0207\_243407\_174\_M1.7  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'55.43"N, 16°27'46.58"E, ± 243m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0207: b0207. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4608577

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0087\_243408\_19\_T1.4  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'30.05"N, 16°28'59.92"E, ± 18m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4608801

**6865a**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Schreibwald [= Pisárky] bei Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'7.00"N, 16°34'25.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1863-09  
náleze: F. Czermak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935798

**6865b**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: [Brno-Brněnské Ivanovice]: Nenowitzter Teich  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°38'41.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1873-09-26  
náleze: I. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935794

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: [Brno-Brněnské Ivanovice]: Nenowitzter Sumpf  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°38'41.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1833-08-29  
náleze: W. Tkany  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935799

**6865c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0087\_243408\_215\_M1.5  
nejbližší obec: Nebovidy u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'53.70"N, 16°31'43.97"E, ± 305m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4610288

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nebovidy u Brna; zaniklý rybník, dnes hlavně *Typhaetum latifoliae*  
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°31'45.74"E, ± 46m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-06-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12455984

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nebovidy u Brna; terestrická rákosina, u napřímeného potoku v polích, ojedinělé stromy  
souřadnice: 49°8'40.19"N, 16°32'36.19"E, ± 553m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-06-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12456786

**6865d**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Hollassek [= Brno-Holásky]  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'47.00"N, 16°38'35.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1877  
náleze: Franz Fiala  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935770

**6866a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Šlapanice u Brna.  
datum: 1974  
náleze: František Kühn  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8664809

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Líšeň; terestrická rákosina na zarůstající mokřině  
souřadnice: 49°11'34.17"N, 16°41'35.77"E, ± 64m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12380774

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podolí u Brna; převážně *Phragmitetum communis* na dně poldru, v okrajových částech asi X7A  
souřadnice: 49°11'28.27"N, 16°44'14.80"E, ± 83m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-06-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12382530

**6866b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: okolí fotbalového hřiště a okraje polí při polní cestě směrem k Velaticím (k J straně rezervace Velatická slepencová stráž)  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798711

**6866c**

lokalita: Sokolnice: PP Šumárník, lesní a ruderalní porost kolem rybníka Balaton v přírodní památce ca 1,8 km SZ od centra obce  
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'37.60"N, 16°42'37.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2015-11-13  
náleze: Milan Štech; Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10153177

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Újezd u Brna, příkopy pod železniční tratí při západním okraji vlakové zastávky  
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'26.44"N, 16°44'41.67"E, ± 50m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-09-01  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13197576

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0153\_244311\_26\_L2.2B  
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'59.69"N, 16°42'19.98"E, ± 145m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-11  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0153: b0153. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4630304

#### 6866d

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica. Šaratice - slaniska  
nejbližší obec: Šaratice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'9.00"N, 16°48'2.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1946-09-01  
náleze: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935813

#### 6867b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: SZ okraj obce, strouha a trávníky  
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798712

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: rezervace Větrníky, travnaté a křovinaté svahy 2,7–3,1 km SV–SSV od kostela v obci  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 310–394 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8799121

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: rezervace Člupy, lesík s jasaný  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-14  
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: 8799122

#### 6867c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slavkov u Brna, Slavkovský potok v úseku od autobusového nádraží podél severního okraje komplexu uměle vybagrovaných  
tůňek, ca 470 m SSV až 600 m SZ od železniční stanice  
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'55.32"N, 16°52'13.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2016-09-01  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13197344

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13197359

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Slavkov u Brna, komplex uměle vybagrovaných tůňek při jihozápadním okraji města, 1. tůňka jižně od tůňky v  
severovýchodním rohu komplexu, ca 370 m SSZ od železniční stanice  
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'53.43"N, 16°52'19.53"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2016-09-01  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13197360

#### 6867d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: mezi železniční zastávkou a silnicí Slavkov – Bučovice  
nejbližší obec: Křižanovice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 210-220 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-14  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8799123

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: posekaná louka a okraje rákosin na bázi svahů pod rezervací Rašovický zlom-Chobot, ca 230 m n. m.  
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-13  
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: 8799124

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: VY, Křižanovice, L břeh Litavy u soutoku s Křižanovickým potokem asi 500 m ZJZ od žel. zastávky.  
souřadnice: 49°8'38.00"N, 16°55'37.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2000-08-08  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2841130

#### **6868a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0176\_244402\_33\_M1.1  
nejbližší obec: Uhřovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'9.05"N, 17°3'59.90"E, ± 243m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-05-18  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0176: b0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4632613

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0152\_244401\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Bohaté Málkovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'0.06"N, 17°0'27.54"E, ± 185m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002-11-11  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4632442

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0152\_244401\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Bohaté Málkovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'10.00"N, 17°0'19.76"E, ± 121m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002-11-11  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4632445

**6868b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: v obci (49°09'36" N, 17°09'38" E)  
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'36.00"N, 17°9'38.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
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: 8799125

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0176\_244402\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Dobročkovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'7.43"N, 17°6'7.67"E, ± 68m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-05-18  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0176: b0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4632609

**6868c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: údolí potoka od chaty Jitřenka ke Kloboučkům (úsek od rozcestí asi 0,4 km z. od chaty Jitřenka po soutok potoků na okraji lesa asi 1,5 km Z od chaty Jitřenka), rákosiny a luh v nivě potoka, dubohabřiny, okraje lesní silničky  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-11  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798720

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy a hráze nádrží a mokřiny pod hrází v údolí Svatá u rekreačního objektu Jitřenka, ca 275 m n. m.  
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
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: 8798721

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: VY, Nevojice, L břeh Litavy asi 1 km SV od žel. zastávky.  
souřadnice: 49°8'42.00"N, 17°3'13.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2000-08-08  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2841153

**6868d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Snovídky: v obci (úsek od železniční stanice Nemočice po JZ okraj obce)  
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'58.00"N, 17°6'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798713

**6869a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: břehy potoka Litava mezi Svolšinským mlýnem 1 km JZ od J okraje obce a obcí  
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 220-225 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8799126

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Litenčická cihelna  
nejbližší obec: Litenčice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°11'54.87"N, 17°12'16.71"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2007  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin pro navrhované ch. ú. Litenčická cihelna. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6944739

**6869c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Koryčany, komplex pstruhových rybníčků a sádek pod vodní nádrží Koryčany, 2,5 km SV kostela v městečku; ve vodě, na březích a na dnech sádek a příkopových (třecích rybníčků), v napájecím náhonu a přilehlém úseku řeky Kyjovky  
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°6'59.04"N, 17°11'30.94"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2010-09-09  
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy  
ID: 10189048

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 494. Stupava, louky u Kyjovky Z Skelné Hutě  
nejbližší obec: Stupava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 17°13'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8694348



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 315. Lískovec, mokřina v poli S silnice do Střílek  
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'60.00"N, 17°10'52.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Viktor Pluhař  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8688447

**6869d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 495. Stupava, obec  
nejbližší obec: Stupava, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'55.00"N, 17°14'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Jan Kirschner; Viktor Pluhař; Vladimír Skalický  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8694398

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 1. Chříby, Staré Hutě, les pod autobusovou zastávkou  
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: 8679027

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 34. Chříby, břehy Kyjovky  
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 77c. Chříby  
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679062

**6870a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 598. Jankovice, pastviny SV obce  
nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°9'40.00"N, 17°23'22.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8697602

**6870b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Halenkovice\_1180124  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'20.34"N, 17°27'56.70"E, ± 215m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5164706

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Halenkovice\_1120723  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'39.54"N, 17°27'0.83"E, ± 26m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5163612

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0147\_253308\_50\_M1.1  
nejbližší obec: Sptyhněv, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'11.48"N, 17°27'56.20"E, ± 38m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. z0147: z0147. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4746854

#### **6870c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Břestek\_5690963  
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'28.73"N, 17°20'10.97"E, ± 187m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2008-07-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5714345

#### **6870d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Výrovka, odstavené rameno ř. Moravy, 1.5 km VJV od kostela v obci Huštěnovice  
souřadnice: 49°6'2.00"N, 17°29'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2004-08-17  
náleze: Michaela Petrová  
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1400339

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice  
souřadnice: 49°6'6.00"N, 17°29'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2004-09-01  
náleze: Michaela Petrová  
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;  
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1400880

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Babice u Uherského Hradiště\_5591038  
nejbližší obec: Babice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'23.95"N, 17°29'29.87"E, ± 23m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-09-04  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5041860

#### 6871a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice  
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°30'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2004-07-07  
náleze: Michaela Petrová  
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;  
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1399361

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Svezené, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JZ od žst Otrokovice  
souřadnice: 49°11'29.00"N, 17°30'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2004-07-12  
náleze: Michaela Petrová  
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;  
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1400009

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Svezené, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JZ od žst Otrokovice  
souřadnice: 49°11'36.00"N, 17°30'33.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2004-07-12  
náleze: Michaela Petrová  
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;  
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1399974

**6871c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680380

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 682.Topolná, J lem lesa Bukovina 2 km SSV obce  
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'19.30"N, 17°33'2.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1987  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8700150

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pod Zahrádkami, odstavené rameno ř. Moravy, 400 m SV od kostela v obci Spytihněv  
souřadnice: 49°8'36.00"N, 17°30'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2004-09-02  
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: 1400960

**6871d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0145\_253315\_80\_L2.2B  
nejbližší obec: Částkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'28.26"N, 17°36'24.70"E, ± 1096m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-06-20  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. z0145: z0145. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4747908

**6872a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0077\_253222\_114\_T1.5  
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'56.51"N, 17°44'10.75"E, ± 144m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002-06-29  
náleze: Miroslav Bařinka  
pramen: Miroslav Bařinka. z0077: z0077. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4742462

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: uzemí jižně od Zlína  
nejbližší obec: Březnice u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'53.76"N, 17°40'10.80"E, ± 3388m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008  
náleze: Jana Holánková  
pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6939324

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: PP Uhliska  
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'17.35"N, 17°40'34.02"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005  
náleze: Ivan Jindra  
pramen: Ing. Ivan Jindra. Botanická inventarizace Přírodní památky UHLISKA v k. ú. Doubravy v roce 2005. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6939765

#### 6872b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0126bk\_253408\_194\_X7  
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'19.91"N, 17°48'26.24"E, ± 137m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-06  
náleze: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4752246

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0126bk\_253408\_335\_K3  
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'38.66"N, 17°48'52.96"E, ± 56m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-06  
náleze: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4752467

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sehradice  
souřadnice: 49°9'17.70"N, 17°49'25.32"E, ± 155m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-03  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11120246

#### 6872c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Doubravy  
souřadnice: 49°8'49.01"N, 17°40'51.67"E, ± 586m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10732501

**6872d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0126bk\_253408\_591\_L2.2A  
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'26.66"N, 17°49'46.34"E, ± 168m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-06  
nálezc: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4752855

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0116\_253412\_34\_T1.3  
nejbližší obec: Řetečov, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'37.06"N, 17°45'7.42"E, ± 50m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
nálezc: Jan Valer  
pramen: Jan Valer. z0116: z0116. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4756064

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Lhota - 6872-42  
nejbližší obec: Dolní Lhota u Luhačovic, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-04-18  
nálezc: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7441879

**6873a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Loučka - 6873-14  
nejbližší obec: Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-09-08  
nálezc: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7306565

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Slopné - 6873-13  
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-09-07  
nálezc: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7592762

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vizovice  
souřadnice: 49°11'36.45"N, 17°50'36.14"E, ± 381m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-22  
nálezc: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11132285

**6873b**

původní jméno: *Phragmites communis* L.  
lokality: Újezd, baž. louka v údolí Benčice 2 J  
nejbližší obec: Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'35.47"N, 17°55'20.35"E, ± 500m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1976  
náleze: Jaroslav Tomášek  
pramen: FAS 14/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13222125

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0169\_253225\_135\_L2.2B  
nejbližší obec: Drnovice u Valašských Klobouk, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'50.68"N, 17°57'48.10"E, ± 76m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Markéta Černotíková  
pramen: Markéta Černotíková. z0169: z0169. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4744491

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0064bk\_253410\_434\_T1.4  
nejbližší obec: Mirošov u Valašských Klobouk, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'1.69"N, 17°59'32.03"E, ± 163m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. z0064bk: z0064bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4754419

**6873c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/  
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov  
nadmořská výška: 385-450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík; Emilie Balátová-Tuláčková; Tomášek  
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: 9131648

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0126bk\_253408\_252\_X7  
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'35.05"N, 17°50'37.79"E, ± 283m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-06  
náleze: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4752362

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0126bk\_253408\_254\_L2.2B  
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'36.74"N, 17°50'33.32"E, ± 422m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-06  
náleze: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4752366

#### **6873d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Z1- E 3b. Zlín: Křekov: Stráně (664) (6873d 1931b)  
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'17.00"N, 17°59'39.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1931  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9753719

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Z1- O 2a. Zlín: Vrbětice: Ochoza (6873d 1926a)  
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'16.00"N, 17°57'16.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9754739

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0064bk\_253410\_103\_M1.1  
nejbližší obec: Lipina, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'11.47"N, 17°59'0.82"E, ± 108m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. z0064bk: z0064bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4753784

#### **6874a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Z2- K 1a. Zlín: Poteč: obec (6874a 1924a)  
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'9.00"N, 18°2'18.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9762813



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0152\_254301\_99\_T1.6  
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°11'43.48"N, 18°1'14.92"E, ± 89m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jindřiška Šobáňová  
pramen: Jindřiška Šobáňová. z0152: z0152. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4774500

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0152\_254301\_151\_K2.1  
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín  
souřadnice: 49°10'47.28"N, 18°3'4.57"E, ± 207m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jindřiška Šobáňová  
pramen: Jindřiška Šobáňová. z0152: z0152. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4774597

#### **6874b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0157bk\_254307\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°9'3.82"N, 18°6'41.80"E, ± 4m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 15.05.2002 - 07.07.2004  
ID: 4777986

#### **6874c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 100. Návojná: Hluboké údolí, slatinná louka 0,5 km S od obce  
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Tomášek; Váňa  
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: 9132337

původní jméno: *Phragmites australis*  
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; Tomášek; Dostál; Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9130081

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 58. Valašské Klobouky: okraj lesa, les a prameniště na louce podél ynačené cesty na Královec

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Váňa; Jindřich Houfek; Bohumil Slavík; Tomášek

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: 9130221

#### 6874d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Z2- I 8. Zlín: Nedašova Lhota: pod Lazy (6874d 1943)

nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín

souřadnice: 49°7'54.00"N, 18°5'58.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1943

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: 9762608

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Z2- H 5. Zlín: Nedašov: Kaňúr (791) (6874d 1927)

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°6'10.00"N, 18°6'39.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9762081

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Z2- I 1a. Zlín: Nedašova Lhota: obec (6874d 1924a)

nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín

souřadnice: 49°7'26.00"N, 18°5'13.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1924

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9762275

#### 6946a

původní jméno: *Phragmites communis*

lokality: Prášíly - cesta k Prášílskému jezeru devastovanou krajinou

nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'19.57"N, 13°24'8.36"E, ± 1000m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

nálezce: Josef Vaněček

pramen: Vaněček J.: Rukopis - Šumavský národní park 2.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13651408

#### 6946b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Srní I; I.zóna. Rašelinné loučky sukcesně zarůstají, na okrajích sukcesně vzniklé L9.2A. Malé prameniště s *Montia hallii*.  
souřadnice: 49°3'37.49"N, 13°28'48.89"E, ± 243m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-09  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11824951

#### 6946c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: n0043\_223322\_459\_L9.2A  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°2'20.08"N, 13°24'12.85"E, ± 71m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0043: n0043. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4286669

#### 6946d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: n0043\_223322\_386\_L9.2A  
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'48.50"N, 13°26'28.68"E, ± 66m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0043: n0043. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4286933

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'14.64"N, 13°28'19.04"E, ± 274m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-07  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10795669

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vchynice-Tetov II  
souřadnice: 49°2'4.66"N, 13°29'32.92"E, ± 101m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-18  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
ID: 10975933

**6947b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0075\_223416\_24\_T1.9  
nejbližší obec: Masáková Lhota, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'21.61"N, 13°39'51.84"E, ± 52m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2001  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0075: w0075. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.10.2001 - 18.05.2002  
ID: 4298061

**6947c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kvilda: Jezerní slať  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'56.49"N, 13°34'7.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1973-08-22  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651410

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Filipova Huť - smrčiny nad silnicí S Tetřevské slati  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'43.25"N, 13°32'9.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
náleze: Josef Vaněček  
pramen: Vaněček J.: Rukopis - Šumavský národní park 1.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651409

**6947d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: SPR Borová Lada  
souřadnice: 49°0'27.00"N, 13°39'40.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Borová Lada". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2201541

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Nové Hutě: Grosser Filz SZ od Nových Hutí  
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1957-05-27  
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: 9983551

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: n0001\_321105\_40\_R2.3  
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'55.44"N, 13°39'27.65"E, ± 34m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2001-07  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4796575

#### **6948a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zdíkov\_6190111  
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'26.48"N, 13°41'35.59"E, ± 48m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-08-24  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5765704

#### **6948c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0180a\_223422\_246\_M1.1  
nejbližší obec: Lipka u Vimperka, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'6.72"N, 13°44'11.26"E, ± 50m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2004  
náleze: Ivana Krpatová  
pramen: Ivana Krpatová. p0180a: p0180a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4304272

#### **6949b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0200\_223415\_6\_M1.4  
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'33.58"N, 13°59'3.73"E, ± 161m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4297751

#### **6950a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0150\_224316\_81\_M2.1  
nejbližší obec: Budkov u Husince, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'28.34"N, 14°1'12.94"E, ± 269m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323994

**6950b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0102\_224317\_52\_K1  
nejbližší obec: Velký Bor u Strunkovic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'53.00"N, 14°6'25.74"E, ± 99m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2002  
nálezce: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0102: w0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4323728

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0102\_224317\_68\_M1.1  
nejbližší obec: Hracholusky u Prachatic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'20.92"N, 14°6'20.88"E, ± 185m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2002  
nálezce: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0102: w0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4324107

**6950d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 3.Hrbov, 3. malý rybníček západně Dolního Nadýmače 2,2 km Z-ZJZ od kostela v obci (delší dobu bez vody), 495 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
nálezce: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9817059

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hrbov: 3. malý rybníček západně Dolního Nadýmače 2,2 km Z-ZJZ kostela v obci (delší dobu bez vody).  
nejbližší obec: Hrbov, okres Jihlava  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2001-07-04  
nálezce: J. Rydlo; Kateřina Šumberová  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8467173

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0093\_224323\_100\_M1.1  
nejbližší obec: Žitná u Netolic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'20.33"N, 14°8'1.90"E, ± 64m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2002  
nálezce: Jakub Brom  
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4324921

### 6951a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Netolice, Z okraj  
souřadnice: 49°3'8.00"N, 14°10'39.00"E, ± 100m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1983-08-23  
náleze: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. et Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erzhaltigen und erzlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia, Praha, 60: 133-155.  
projekt: ČNFD  
ID: 1563372

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 2533791

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 2533793

### 6951b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 309. Dívčice, hráz rybníka Oblanov 1-1,3 km JJZ od obce, 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: 9822994

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 311. Dívčice, louky a křoviny podél žlutě značené turistické cesty kolem menšího rybníka při JV břehu rybníka Oblanov ca 1,5 km J od obce Dívčice, 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: 9823369

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 435. Zbudov, břeh a násyp silnice na V břehu Zbudovského rybníka nedaleko od 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  
poznámka: 1985 a 1988  
ID: 9824907

**6951c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 29.Lhenice, rybník Machovský, 2,5 km SV-SSV od kostela v obci, 475 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9817435

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 30.Lhenice, rybník Naděje 3 km SSV od kostela v obci, ve vodě, na hrázi a v břehových porostech, 460 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
náleze: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9817440

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 394.Netolice, rybník Podroužek, 440 m n. m., 6951c; M. Lepší a P. Lepší.  
náleze: Martin Lepší; Petr Lepší  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9824482

**6951d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Vlhavy, jihovýchodní pobřeží Vlhavského rybníka, mezi obcí a přítokem od rybníka Hlásenec; obnažený písčité okraj rybníka  
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'45.86"N, 14°17'37.17"E, ± 350m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-03  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: semenáče; rybník kvůli suchému počasí po výlovu nenatekl a je stále na nízké vodě (nyní na 1. horku)  
ID: 9969016

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 414.Pištín, rybník Medenice ca 1,1 km ZJZ-JZ od kostela v obci, v rybníce a na hrázi, 400 m n. m., 6951d; K. Šumberová.  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9824748

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 342.Malé Chrástany, Hlásný rybník 0,7 km Z od středu obce, v rybníce, strouze a na hrázi, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9823764



### 6952a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 462.Zlív, zatopené terénní deprese v místě propadlin po staré podpovrchové těžbě v lese Řídká blana 1,5 km SV od města, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

poznámka: 1988

ID: 9825498

### 6952b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: lok. 5.(226-232 km říč. km.): Hluboká nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°3'24.00"N, 14°26'35.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687588

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Munice\_6070026

nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'13.58"N, 14°24'54.90"E, ± 78m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2008-05-30

nálezce: Anna Šlechtová

pramen: Šlechtová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0607. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5747072

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: w0090\_224422\_114\_M1.1

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°3'2.38"N, 14°25'42.67"E, ± 7m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2002

nálezce: Pavel Popela

pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4331036

### 6952c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Haklovy Dvory, rybí sádky pod rybníkem Šnejdlík, 1,3 km SSV kaple v obci; ve vodě, na obnažených dnech a v tarasených stěnách sádek

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'16.53"N, 14°24'59.12"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-07-23

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954189

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Češnovice - J břeh rybníku Bezdrev 1,4 km V od obce. Hluboká nad Vltavou.  
souřadnice: 49°2'6.30"N, 14°22'59.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-07-12  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1446122

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pištín, 1,5 km SO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°2'23.00"N, 14°21'13.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-06-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1840121

#### 6952d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Munický rybník, na jižním sjezdu na kádiště (nyní zaplaveno) a okolo něj, v nejjižnější třetině délky rybníční hráze, ca 550 m SV od loveckého zámečku Ohrada  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'38.28"N, 14°25'44.23"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-05-21  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943967

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, malý bezejmenný rybníček u cyklostezky mezi Hlubokou a Bavorovicemi, severovýchodně rybníka Naděje, úzký pás pobřežní vegetace  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'16.05"N, 14°26'31.24"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-05-21  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943995

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: při JV břehu rybníka Velký Zvolenov 1 km SV od železniční stanice Hluboká nad Vltavou  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'14.90"N, 14°25'50.40"E  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-08-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10156895

**6953a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0174\_224419\_55\_L2.2B  
nejbližší obec: Kolný, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'19.48"N, 14°34'13.01"E, ± 155m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4330411

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 4331779

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0096\_224424\_41\_T1.6  
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'12.92"N, 14°34'35.62"E, ± 203m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4331921

**6953b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: rašeliniště při Z břehu rybníka Dvořiště  
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'12.20"N, 14°38'55.90"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2011-10-28  
nálezc: et al.; Milan Štech; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010639

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Slověnice: PP Dvořiště  
souřadnice: 49°4'15.00"N, 14°38'56.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-15  
nálezc: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1471264

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Slověnice: PP Dvořiště  
souřadnice: 49°4'15.00"N, 14°38'56.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-15  
nálezc: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1471292

**6953c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0094\_322204\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Adamov u Českých Budějovic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'28.19"N, 14°33'33.62"E, ± 76m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Veronika Horváthová  
pramen: Veronika Horváthová. w0094: w0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4883151

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0094\_322204\_20\_M1.7  
nejbližší obec: Jívno, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'41.87"N, 14°34'30.43"E, ± 45m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Veronika Horváthová  
pramen: Veronika Horváthová. w0094: w0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4883169

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0094\_322204\_68\_X9A  
nejbližší obec: Hůry, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'41.29"N, 14°33'5.62"E, ± 80m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Veronika Horváthová  
pramen: Veronika Horváthová. w0094: w0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4883255

**6953d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Lišov, Horní rybník v západní části města, jeho JV břeh (u hráze)  
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'53.85"N, 14°35'56.08"E, ± 30m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-09-19  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13365789

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Lišov, hinter dem W-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 49°0'59.00"N, 14°35'52.00"E  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1965-06-02  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1839400

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0145\_224425\_105\_M1.1  
nejbližší obec: Levín u Lišova, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°1'58.15"N, 14°36'46.94"E, ± 196m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-09  
nálezc: Božena Šerá  
pramen: Božena Šerá. w0145: w0145. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4332612

#### 6954a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lužnice u Třeboně: v úseku 39 až 40,5 km želez.tratě Č. Velenice - Veselí n. L., 1 km SZ od žel. zastáv. Lužnice a 1 km Z od  
nejbližší obec: Lužnice u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'31.75"N, 14°44'20.22"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
pramen: Jeník J. (1975): Xerothermní květena na 40. km železnice v Třeboňské pánvi. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír.  
Vědy 15: 133-143.  
projekt: FLDOK  
ID: 8885669

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, Malý Lomnický rybník asi 1,5 km S od městského úřadu v obci  
souřadnice: 49°5'37.50"N, 14°42'58.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2008-05-23  
nálezc: M. Juříček  
projekt: ČNFD  
ID: 1175693

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.  
souřadnice: 49°3'54.00"N, 14°43'47.00"E  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-29  
nálezc: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK  
ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1475844

#### 6954b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Farářský rybník, JČ  
souřadnice: 49°5'13.00"N, 14°48'17.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1996  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Farářský rybník. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2316632

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Farářský rybník, JČ  
souřadnice: 49°5'13.00"N, 14°48'17.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1996  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Farářský rybník. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2316318

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Farářský rybník, JČ  
souřadnice: 49°5'13.00"N, 14°48'17.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1996  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Farářský rybník. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2316309

#### 6954c

původní jméno: *Phragmites communis*  
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: 9421718

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.  
souřadnice: 49°2'45.00"N, 14°43'15.00"E  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-08-19  
nálezc: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1475657

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.  
souřadnice: 49°2'57.50"N, 14°43'8.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-08-19  
nálezc: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1475271

**6954d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /5/ Stará Hlína: břehy řeky Lužnice na 104-103,5 říč. km /také 99 říč. km/ /od 105-95 km/  
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1990-07-03  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.  
projekt: FLDOK  
poznámka: pole, zahrady  
ID: 9003800

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /2/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6954 běžné a časté  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m  
nadmořská výška: 430-554 m  
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: 8890717

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nová Hlína: J břeh rybníka Rožmberk, 0,5 km s od vesnice  
souřadnice: 49°2'21.00"N, 14°47'32.00"E  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-28  
nálezc: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1471992

**6955a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 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  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10109149

**6955b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0232\_233315\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'30.88"N, 14°55'50.92"E, ± 99m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4441748

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0232\_233315\_79\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Lhota u Lásenice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'26.66"N, 14°58'43.72"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4441900

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0061tr\_233325\_172\_L1  
nejbližší obec: Lásenice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'15.08"N, 14°58'50.16"E, ± 77m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4444597

#### 6955c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stříbřec, rybník Vyšehrad západně obce, pod silnicí do Staré Hlíny; na obnaženém dně rybníka  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'4.00"N, 14°50'43.61"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-08  
nálezc: Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Helena Prokešová; Kateřina Šumberová; Pavel Dřevojan; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rybník se letní kvůli opravě hráze a částečnému odbahnění, velké plochy jílovitého bahna i písku; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)  
ID: 9969258

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Stříbřec, rybník Stolec západně obce, pod silnicí do Staré Hlíny (proti ryb. Vyšehrad); na obnaženém dně a v litorálu letněného rybníka  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'56.45"N, 14°51'5.24"E, ± 150m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-08  
nálezc: Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Helena Prokešová; Kateřina Šumberová; Pavel Kúr; Pavel Dřevojan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: plůdkový rybník, pravidelně letněný; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)  
ID: 9969315

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.  
souřadnice: 49°0'24.10"N, 14°50'33.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 431 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-09-10  
nálezc: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1476523

#### 6955d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Příbrazský rybník  
souřadnice: 49°2'15.10"N, 14°56'13.40"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-08-05  
nálezc: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Hlavní typy nelesní rašeliništní vegetace Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 45-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 1476739



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mirochov: J cíp rybníka Blato  
souřadnice: 49°0'2.00"N, 14°55'57.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-05  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1472140

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mirochov: JV břeh rybníka Blato  
souřadnice: 49°0'6.00"N, 14°55'53.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-05  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1472154

#### 6956a

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.3.sním.4. Lokalität Nová Hospoda (zwischen den Ortschaften Bílá und Sedlo) Bachaue.  
nejbližší obec: Sedlo, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'41.00"N, 15°2'48.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979-07-18  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045302

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lokalität Nová Hospoda (zwischen den Ortschaften Bílá und Sedlo)  
souřadnice: 49°3'30.00"N, 15°2'30.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979-07-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.  
projekt: ČNFD  
ID: 1766805

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: c0068\_233411\_20\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'50.71"N, 15°2'9.38"E, ± 645m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-10-17  
náleze: Oldřich Kankrlík  
pramen: Oldřich Kankrlík. c0068: c0068. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4453895

#### 6956b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.2.sním.6. Litoralzone am Nordrand des Teiches Panský rybník (zwischen den Ortschaften Dobrá Voda und Senotín)  
(Region Nová Bystřice),  
nejbližší obec: Senotín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'39.00"N, 15°6'50.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-18  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045128

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 18a. Dobrá Voda: rybník Kalich, 1 km SV od kaple v obci  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'2.00"N, 15°6'57.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593952

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 18d. Dobrá Voda: rybník Růže, 1,3 km SV od kaple v obci  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'18.00"N, 15°6'50.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594010

#### 6956c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 12. Nová Bystřice: JV okraj rybníka Blanko, 1 km JZ osady Smrčná (mokrě 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: 9593701

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 13a. Nová Bystřice: rybník Velký Proudny ca 2,2 km JZ od Nové Bystřice  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'20.00"N, 15°4'56.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593732

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nový Vojířov, in a small reedstand near the road (east) to Lhota, about 200 m N of end of village  
souřadnice: 49°1'40.00"N, 15°3'0.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: K. Rybníček  
pramen: Rybníček K. (1970): *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia. Part 2. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 5: 221-263.  
projekt: ČNFD  
ID: 2386908

#### 6956d

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 2012-06-06  
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: 9945352

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: Tab.3.sním.13. Nová Bystřice: Oberhalb des Teiches Mnišský rybník  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'50.00"N, 15°6'18.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-17  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - *Preslia* 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045635

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /CZ 0316186/ Mnišský rybník: středně velký rybník, leží v plochém údolí Dračice, 1 km J od středu (náměstí) města Nová Bystřice na Jindřichohradecku, rozloha 25,70ha,  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'44.00"N, 15°6'5.00"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: 8101489

#### 6957a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kaproun: rašelniště v NPR Kaproun ca 760 m VSV od centra obce  
souřadnice: 49°4'52.50"N, 15°11'25.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2009-06-02  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015116

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kunžak: Kaproun, národní přírodní památka Kaproun VSV od vsi  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'49.01"N, 15°11'22.99"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-06-24  
náleze: Karel Boublík  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8431782

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kunžak: rybník u masívu vrchu Šibeník (kóta 731,9 m)  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1964-06-24  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8450543

#### 6957b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0041\_233419\_29\_T1.5  
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'1.03"N, 15°15'9.25"E, ± 297m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Pavel Doležal  
pramen: Pavel Doležal. w0041: w0041. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4455250

#### 6957c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2. Blato: rybník Dolní Žižpašský (břehové porosty, obnažené dno)  
nejbližší obec: Blato, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'22.00"N, 15°10'28.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593074

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0133\_331204\_8\_M1.7  
nejbližší obec: Skalka u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'40.57"N, 15°12'36.47"E, ± 95m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4955006

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0133\_331204\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Pomezí pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'57.92"N, 15°13'52.97"E, ± 285m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4955182

#### 6957d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 6b. Slavonice: rybník Mateční, 1,3 km JZ od kóty 602,6 Burlus  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'59.00"N, 15°19'36.00"E  
nadmořská výška: 560 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: 9593318

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 9. Stálkov: rybník Pstruží na Slavonickém potoce 0,7 km VSV od kóty 702,4 Uhlíště (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: 9593540

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 10a. Stálkov: rybník Dolní Šatlava, 1,4 km VJV od okraje obce (Z okraj ryb., rašelinná louka)  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'24.00"N, 15°18'7.00"E  
nadmořská výška: 610 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: 9593605

#### 6958a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 165. 6958a/201. Lipolec u Dačic: ca 1km SZ od osady.  
nejbližší obec: Lipolec u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'37.00"N, 15°20'50.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: K. Boublík  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8216468

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 163. 6958a/201. Liděřovice u Peče: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 0,5 km Z od osady.

nejbližší obec: Liděřovice u Peče, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'8.00"N, 15°21'33.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: I. Růžička

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216389

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Liděřovice (Lok. Nr. 55), 0,5 km W von der Gemeinde im Bachtal + mapa v příl. 1

souřadnice: 49°4'10.00"N, 15°21'35.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966-06-22

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.

projekt: ČNFD

ID: 1967567

#### 6958b

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.

lokality: Flora moravica, distr. Dačice, na hrázi rybníka Vondra severozápadně Dačic

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'17.00"N, 15°25'12.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-10-09

nálezce: J. Křížek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9935760

#### 6958c

lokality: Slavonice, Mutišov: slatinná louka "Pod Montserratem" v malé údolnici ca 1,4 km JJV od kaple v obci Mutišov

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'8.73"N, 15°22'56.41"E, ± 40m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-06-09

nálezce: Libor Ekrť

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13176701

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: w0194\_332101\_5\_K1

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'7.61"N, 15°20'58.34"E, ± 44m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05

nálezce: Tomáš Šedivý

pramen: Tomáš Šedivý. w0194: w0194. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4962698

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0194\_332101\_15\_M1.1  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'38.41"N, 15°21'32.62"E, ± 304m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0194: w0194. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4962706

#### 6958d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 314. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na P břehu řeky a pole nad údolím Z od osady.  
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'12.00"N, 15°25'56.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
náleze: K. Boublík  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8219344

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vnorovice: údolí Moravské Dyje na pravém břehu a pole nad údolím Z od osady  
nejbližší obec: Vnorovice, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8450544

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0207\_234323\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Chlumec u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'34.66"N, 15°28'46.02"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09  
náleze: Lenka Caisová  
pramen: Lenka Caisová. w0207: w0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4495244

#### 6959a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0204\_234318\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Budíškovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'37.38"N, 15°31'33.38"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4494431

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dobrohošť; Porost v zadní části rybníka maloplošně přechází v M1.1 s dominantním rákosem (do 20%), v minulosti vyhrnuté, deponie po okraji rybníka.  
souřadnice: 49°4'57.73"N, 15°30'23.25"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-02  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11514725

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Slatina; Neobhospodařovaný porost v mělké meliorované nivě regulovaného potoka za rybníkem, vysokobylinný charakter, místy fragmenty terestrické rákosiny X7A, ruderalizované.  
souřadnice: 49°5'56.58"N, 15°33'17.21"E, ± 341m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-15  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11568652

#### 6959b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0204\_234314\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Knínice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°5'57.55"N, 15°35'44.95"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Leoš Lipl  
pramen: Leoš Lipl. w0204: w0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4493520

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0224\_234325\_131\_M1.1  
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'11.20"N, 15°39'46.22"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4495733

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0224\_234325\_13\_M1.1  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'7.24"N, 15°36'27.76"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4495766



**6959c**

lokality: Jemnice; JV okraj rybníka Pod Vlčí horou ca 3 km SZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'17.84"N, 15°32'45.71"E, ± 50m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-06-02  
nálezc: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176447

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0224\_234324\_156\_K1  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'24.54"N, 15°32'41.60"E, ± 91m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
nálezc: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4495546

**6959d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třebíčsko, Slavíkovice, ryb. U sýpky při SZ okraji obce  
souřadnice: 49°0'30.00"N, 15°37'16.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-22  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2526607

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třebíčsko, Lhotice, bezejm. ryb. SV ryb. Široký a V r. Dlouhý, jeho sev. polovina, 1,7km SV ž. zas  
souřadnice: 49°0'29.23"N, 15°37'16.00"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-22  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2526670

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0229\_332105\_12\_M1.1  
nejbližší obec: Slavíkovice u Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°0'29.23"N, 15°37'16.00"E, ± 68m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
nálezc: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4963120

**6960b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0244\_234412\_112\_M1.1  
nejbližší obec: Jakubov u Moravských Budějovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'31.99"N, 15°45'3.46"E, ± 173m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
nálezc: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. j0244: j0244. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4499743

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0052\_234422\_5\_M1.1  
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'17.39"N, 15°46'25.64"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. j0052: j0052. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4501071

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0052\_234422\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'59.75"N, 15°46'53.29"E, ± 222m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. j0052: j0052. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4501103

#### 6960c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: rybník Hrachovec I, 1,8–2,3 km ZSZ od bývalé železniční zastávky  
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'45.60"N, 15°44'22.56"E, ± 255m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-08  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8821701

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0204\_234421\_112\_M1.1  
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'46.28"N, 15°40'2.50"E, ± 132m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. j0204: j0204. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4500963

#### 6960d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica; distr. Mor. Budějovice, SV břeh rybníka v Jackově  
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'57.00"N, 15°46'30.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-01  
náleze: M. Hanáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935704

**6961a**

lokality: Jaroměřice nad Rokytnou: vlhká louka u potoka pod rybníkem Janák ca 1,6 km V od zámku v obci  
nejbližší obec: Jaroměřice nad Rokytnou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'38.40"N, 15°54'50.70"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-07-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968803

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jaroměřice nad Rokytnou  
souřadnice: 49°5'45.01"N, 15°54'48.33"E, ± 35m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-06-30  
náleze: Samuel Lvončík  
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; T1.1  
ID: 10762951

**6961b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0193\_234415\_23\_K2.1  
nejbližší obec: Radkovice u Hrotovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'42.25"N, 15°57'56.02"E, ± 83m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4499839

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: j0193\_234415\_56\_M2.1  
nejbližší obec: Myslibořice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'29.98"N, 15°59'28.64"E, ± 138m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4499898

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 4602037

#### 6961c

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: "U Polepšilu" - osou této lok. je rybník Polepšil, na P přítoku říčky Nedveky, JV obce Zvěrkovice  
nejbližší obec: Zvěrkovice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 400-415 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985  
pramen: Prášek V. (1995): Příspěvek k avifauně Moravskobudějovicka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 191-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353750

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hostim  
souřadnice: 49°1'5.19"N, 15°54'0.91"E, ± 21m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-06-15  
náleze: Samuel Lvončík  
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10703089

#### 6961d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Příbraz: J břeh Příbrazského rybníka  
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'14.00"N, 15°56'8.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-08-01  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935699

#### 6962a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišť  
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 348-410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., 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: 9307301

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: nově vybudované rybníky v údolí Račického potoka 2,5 km JJZ až 2,6 km J-JJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'2.04"N, 16°3'6.12"E, ± 205m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8832806

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0193\_243311\_127\_X7  
nejbližší obec: Krhov u Hrotovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'28.46"N, 16°1'1.81"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4596832

#### 6962b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0050\_243317\_354\_M1.1  
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'42.80"N, 16°5'16.66"E, ± 270m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0050: j0050. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4602182

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kordula  
souřadnice: 49°3'55.76"N, 16°8'29.70"E, ± 41m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-06-15  
náleze: Samuel Lvončík  
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10702985

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rouchovany  
souřadnice: 49°3'52.35"N, 16°5'53.69"E, ± 333m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-09-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11038622

#### 6962c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0215\_341101\_73\_L2.2B  
nejbližší obec: Slatina u Jevišovic, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'42.91"N, 16°1'4.80"E, ± 868m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4979099

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0215\_341101\_75\_M1.1  
nejbližší obec: Slatina u Jevišovic, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'47.56"N, 16°0'18.65"E, ± 57m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4979108

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0215\_341101\_81\_M1.1  
nejbližší obec: Slatina u Jevišovic, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'59.51"N, 16°1'39.76"E, ± 142m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
nálezc: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4979128

#### 6962d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Kounice, jezírko v lese 1 km severne od obce  
souřadnice: 49°2'9.00"N, 16°9'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-19  
nálezc: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1086989

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Kounice, jezírko v lese 1 km severne od obce  
souřadnice: 49°2'9.00"N, 16°9'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-19  
nálezc: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1086995

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0215\_341102\_13\_M1.1  
nejbližší obec: Přeskače, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'38.34"N, 16°5'49.09"E, ± 56m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
nálezc: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4979254

#### 6963a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 86. Dobřínské pastviny: Dobřínsko; 1,5 km SZ od středu obce, část zahloubeného údolí Dobřínského potoka s úzkou potočnicí  
nivou a dosti prudce skloněnými terasovitými svahy  
nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo  
nadmořská výška: 310-335 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9305671

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0080\_243318\_205\_M1.1  
nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°3'35.78"N, 16°10'22.55"E, ± 6m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
nálezc: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0080: j0080. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2001 - 10.09.2002  
ID: 4602203

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0080\_243318\_222\_M1.1  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'49.37"N, 16°10'49.51"E, ± 53m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0080: j0080. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2001 - 10.09.2002  
ID: 4602329

#### 6963b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 95. Řeznovický potok: Řeznovice: 1,0 km JZ obce, aluvium potoka v hluboké erozní rýze s břehovým porostem, v SV části lok. na P břehu potoka nekosená louka  
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 240-265 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9306683

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dobřínské pastviny (lokalita č. 86)  
nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo  
souřadnice: 49°3'44.00"N, 16°14'58.34"E, ± 512m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Koblížek  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6466065

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Řeznovický potok (lokalita č. 95)  
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'45.01"N, 16°18'38.11"E, ± 420m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: J. Koblížek  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6453993

#### 6963c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tulešice, rybník v polích 1 km SSZ od vsi  
souřadnice: 49°2'57.00"N, 16°12'16.00"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-10  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163145

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Dubňany  
souřadnice: 49°2'56.92"N, 16°12'13.88"E, ± 54m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-06-17  
náleze: Samuel Lvončík  
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10711654

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Horní Dubňany  
souřadnice: 49°2'58.40"N, 16°12'11.84"E, ± 46m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-06-17  
náleze: Samuel Lvončík  
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10711663

#### 6963d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rakšice, tůňě na Rakšických loukách, 1,75 Km JJZ od obce  
souřadnice: 49°1'10.00"N, 16°18'36.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-09  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095876

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rakšice, komplex luk 1.8 km J obce  
souřadnice: 49°1'9.00"N, 16°19'16.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06-18  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1665107

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rakšice, komplex luk 1,8 km J obce  
souřadnice: 49°1'9.00"N, 16°19'11.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-08-18  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1670390



**6964a**

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Flora von Mähren. Eibenschitz [= Ivančice]. Flußufer  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'38.00"N, 16°22'21.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1878-08  
náleze: A. Schwöder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935796

**6964b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nové Bránice\_4530002  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'55.37"N, 16°26'27.02"E, ± 14m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-17  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0453. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5630338

**6964c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Rakšice: les u sedimentační nádrže 0,6 km J od vlakového nádraží  
souřadnice: 49°0'33.40"N, 16°20'42.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-08-15  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2936598

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Moravský Krumlov  
souřadnice: 49°0'47.62"N, 16°21'34.20"E, ± 151m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2009-05-27  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Slavík Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0445 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10356038

**6964d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Jezeřany-Maršovice, břeh regulovaného potoka 1,1 km JV od obce  
nejbližší obec: Loděnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°1'14.00"N, 16°27'15.00"E  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-09-30  
náleze: J. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935709

**6965a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 423. Ořechov, pole a křoviny v údolí potoka 1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'34.00"N, 16°30'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezcce: Vít Grulich; Radomír Řepka  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8691343

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0143\_243423\_14\_V1F  
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'25.06"N, 16°31'23.99"E, ± 141m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-10-05  
nálezcce: Marek Motyčka  
pramen: Marek Motyčka. b0143: b0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4616980

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0121\_243418\_59\_L2.4  
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'41.90"N, 16°31'23.20"E, ± 382m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezcce: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4614873

**6965b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0153\_244311\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Měnín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'40.74"N, 16°39'53.71"E, ± 199m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-11  
nálezcce: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0153: b0153. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4630338

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0004\_243415\_53\_L2.4  
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'52.80"N, 16°37'42.49"E, ± 53m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-06-13  
nálezcce: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0004: b0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4611589

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0137\_243420\_15\_X8  
nejbližší obec: Rajhradice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'24.43"N, 16°39'31.50"E, ± 228m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-10-29  
náleze: Naděžda Růžičková  
pramen: Naděžda Růžičková. b0137: b0137. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4616331

#### 6965c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Medlov\_4430099  
nejbližší obec: Medlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°1'53.58"N, 16°31'22.22"E, ± 664m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-06-26  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5624794

#### 6965d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Výhon u Židlochovic, les.  
datum: 1986-06-24  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8666589

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: EVL Nové hory  
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'48.42"N, 16°38'4.41"E, ± 682m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0620011 - Nové hory. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7070367

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: EVL Knížecí les  
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°59'59.92"N, 16°38'19.62"E, ± 246m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0623800 Knížecí les. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6860786

#### 6966a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0168\_244316\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Měnín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'56.05"N, 16°41'36.89"E, ± 79m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-09  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Alexandra Klaudivová. b0168: b0168. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4630826

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0168\_244317\_6\_M2.1  
nejbližší obec: Žatčany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'2.69"N, 16°43'55.60"E, ± 4m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-09  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Alexandra Klaudivová. b0168: b0168. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4630878

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0153\_244311\_44\_M1.1  
nejbližší obec: Rajhradice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'54.17"N, 16°39'54.14"E, ± 117m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-11  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0153: b0153. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4630342

#### **6966b**

lokalita: Těšany: akátina a okraj pole ca 3,5 km SV od centra obce  
nejbližší obec: Těšany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'53.00"N, 16°47'36.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2015-11-13  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10153132

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nesvačilka, obec, pole, cesty, meze, slániska na pramenech Šaratice, potoky.  
datum: 1982  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8666894

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 0\_aktual\_244317\_4\_T7  
nejbližší obec: Nesvačilka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'21.29"N, 16°45'41.65"E, ± 89m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2001 - 29.09.2004  
ID: 4630840

**6966c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 10109190

**6966d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica; distr. Hustopeče u Brna. Šitbořický rybník 1 km Z Šitbořic  
nejbližší obec: Šitbořice, okres Břeclav  
souřadnice: 49°0'48.00"N, 16°45'33.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996-08-12  
náleze: H. Černá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935713

**6967a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: okolí rybníčku v obci (49°05'33" N, 16°52'56" E)  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'33.00"N, 16°52'56.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-11  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798710

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: rybník Horáček, ca 2 km JJV od kostela sv. Jiljí v obci  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-12  
náleze: L. Čech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798722

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: prostřední rybníček z kaskády, ca 2,4 km JV od kostela sv. Jiljí v obci  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-12  
náleze: M. Vojtek  
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: 8798723

**6967b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: údolí Lednice 1–2 km SSZ od kostela sv. Jana Křtitele v obci, louky, břehy potoka a lesní lemy  
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 240–260 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-13  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8799129

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 5684439

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0039\_244319\_135\_M1.1  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'27.77"N, 16°55'3.36"E, ± 60m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2001-09  
náleze: Zdeňka Lososová  
pramen: Zdeňka Lososová. b0039: b0039. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4631266

**6967c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: cesta od jihovýchodního okraje lesa Randler k silnici do Velkých Hostěrádek, 2,0 km VSV až 2,3 km V od kostela v obci  
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav  
nadmořská výška: 235–240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-13  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798715

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8668039

**6967d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0125\_342105\_30\_M1.1  
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'58.43"N, 16°56'7.94"E, ± 370m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4993726

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0125\_342105\_31\_M1.1  
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'50.87"N, 16°56'11.98"E, ± 147m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4993727

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0125\_342105\_36\_M1.1  
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'12.72"N, 16°56'44.38"E, ± 336m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4993740

#### 6968a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: zarůstající trávníky, křoviny a lom na SSV úpatí Dubového vrchu, ca 1,25 km ZJZ až 1,45 km ± Z od kostela Nanebevzetí panny Marie  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 230-300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8798717

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: nekosená nivní louka mezi cestou a potokem Jordánek, ca 1 km S od obce, ca 260 m n. m.  
nejbližší obec: Lovčice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
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: 8799130

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ždánice\_5560526  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'48.67"N, 17°1'21.79"E, ± 41m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-13  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5686682

**6968b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Flora moravica, distr. Kyjov, Haluzice, příkop u železniční trati pod kótou Kozí hřbet, 0,5 km S obce  
nejbližší obec: Haluzice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'10.00"N, 17°6'44.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1987-09-11  
náleze: J. Tyl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935727

**6968c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Flora moravica. Distr. Kyjov, NNP Na Adamcích asi 1 km JZ od obce Želetice, v jižní části u cesty  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'19.00"N, 17°0'5.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1994-08-28  
náleze: M. Kobzinková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935719

**6968d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kyjov: kol žel. nádraží a v SZ polovině města; silnice Kyjov - Bukovany; údolí potoka mezi lesem Nová hora a Bukovany; v obci Bukovany a na J svazích vrchů Bukovany; silnice z J okraje Bohuslavic do Kyjova; J a JZ svahy Kostecké staré hory.  
datum: 1981-09  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8668291

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0125\_244422\_128\_K1  
nejbližší obec: Bukovany u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'32.95"N, 17°5'51.83"E, ± 84m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4639277

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0125\_244422\_129\_K2.1  
nejbližší obec: Boršov u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'29.17"N, 17°5'54.24"E, ± 37m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4639279



**6969a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 385. Osvětimany, okraje silnice do Ježova ZJZ obce  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'5.00"N, 17°14'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8690315

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 387. Osvětimany, bažina u Hruškovice pod Vrchním mlýnem  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'59.00"N, 17°14'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8690381

**6969b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 509. Buchlovice, strážky mezi osadou Trnávka a přehradou Smraďavka  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'59.00"N, 17°18'43.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
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: 8694916

**6969c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0125\_244423\_115\_K2.1  
nejbližší obec: Hýsly, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'26.38"N, 17°11'5.60"E, ± 293m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4639668

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0125\_244423\_116\_M1.1  
nejbližší obec: Hýsly, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'11.15"N, 17°10'59.77"E, ± 218m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4639670

**6969d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 413. Vážany, S a V okraj obce  
nejbližší obec: Vážany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'3.00"N, 17°18'50.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8691122

**6970b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 25. Staré Město, nádraží  
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'34.55"N, 17°25'22.07"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Vaněčková; Jana Osbornová; Svobodová  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8678782

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 626. Mařatice, hliník na SV okraji obce  
nejbližší obec: Mařatice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'53.00"N, 17°29'19.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Jiří Kolbek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8697967

**6970c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 64. Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J obce  
nejbližší obec: Polešovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'59.00"N, 17°21'26.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8681318

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 59. Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J obce  
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'3.00"N, 17°22'26.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: D. Zábranská; Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8681136

#### 6970d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0138\_351103\_109\_X7  
nejbližší obec: Kunovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'26.71"N, 17°29'45.20"E, ± 252m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003-03-25  
nálezc: Jan Valer  
pramen: Jan Valer. 20138: z0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5015355

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0138\_351103\_112\_M1.1  
nejbližší obec: Kunovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'3.32"N, 17°28'33.64"E, ± 8m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003-03-25  
nálezc: Jan Valer  
pramen: Jan Valer. 20138: z0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5015359

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kunovice u Uherského Hradiště; Silně degradované, odvodněné fragmenty rákosiny.  
souřadnice: 49°0'3.32"N, 17°28'33.60"E, ± 23m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-06-19  
nálezc: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11730718

#### 6971a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 630.Jarošov, meze a loučky v sadech J-JJV obce  
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'57.37"N, 17°30'28.89"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
nálezc: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8698258

#### 6971b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Prakšice\_5500235  
nejbližší obec: Prakšice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'26.06"N, 17°37'51.02"E, ± 247m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-29  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5682361

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0145\_253315\_106\_M1.5  
nejbližší obec: Částkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'45.02"N, 17°37'6.92"E, ± 52m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-06-20  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. z0145: z0145. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4747924

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0028\_253320\_396\_M1.1  
nejbližší obec: Prakšice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'53.24"N, 17°37'2.89"E, ± 225m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2001-09  
náleze: Dagmar Zábranská  
pramen: Dagmar Zábranská. z0028: z0028. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4748237

#### **6971c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U1- + 14. Uherské Hradiště: mezi Popovicemi a Uherským Brodem (6971cd 1949)  
nejbližší obec: Popovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'30.00"N, 17°33'60.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9719655

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9727814

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U1- J 4. Uherské Hradiště: Hradčovice: směrem k Popovicím (6971c 1931)  
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'31.00"N, 17°34'28.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1931  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9728025

#### **6971d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: U1- F 4. Uherské Hradiště: Drslavice: mezi Olšavou a myslivnou (6971d 1949)  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'32.00"N, 17°35'32.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9722961

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: U1- U 3. Uherské Hradiště: Uherský Brod: nádraží (6971d 1949)  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'18.00"N, 17°38'32.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9745979

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: U1- G 2b. Uherské Hradiště: Havřice: směrem k Drslavicím (6971d 1931b)  
nejbližší obec: Havřice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'26.00"N, 17°36'58.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1931  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9723080

#### **6972a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Okr. Zlín: Biskupice, stará cihelna, SZ obce  
souřadnice: 49°5'8.00"N, 17°42'6.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-06-08  
nálezc: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1356637

#### **6972b**

původní jméno: *Phragmites communis* L.  
lokality: Přečkovice, břeh Kladenky 0,5 J  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'0.00"N, 17°46'43.14"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1976  
nálezc: Jaroslav Tomášek  
pramen: FAS 14/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13222124

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Přečkovice - 6972-23  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-04-21  
nálezc: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7361855

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rudimov - 6972-22  
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-29  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7741563

#### 6972c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U2- G 2. Uherské Hradiště: Nezdenice: u nádraží (6972d 1930)  
nejbližší obec: Nezdenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'16.00"N, 17°44'54.00"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: 9749738

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U1- V 2. Uherské Hradiště: Újezdec: u nádraží (6972c 1927)  
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'59.00"N, 17°41'3.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9745818

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 7529048

#### 6972d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U2- N 4. Uherské Hradiště: Záhorovice: Hedvábné louky - za Hedvábnými loukami (6972d 1945)  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'34.00"N, 17°45'55.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1945  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9751818

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Komňa\_30259\_M1  
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'31.54"N, 17°47'42.97"E, ± 53m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-09-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5048170

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Záhorovice\_30396\_M1  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'1.81"N, 17°47'35.41"E, ± 15m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-07-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5048749

### 6973a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 108. Rybník nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'31.00"N, 17°52'46.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1999  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9686280

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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: 9686292

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 111. Rybníček v západnějším údolí, nad továrnou na SZ okraji Slavičína, 200 m Z od rybníčka v údolí Lukšíny  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'30.00"N, 17°52'7.00"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: 9686304

### 6973b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 13. Vodárenská nádrž J od Štítné nad Vláří  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'32.00"N, 17°58'45.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9685708

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Z2- + 2. Zlín: mezi Bohuslavicemi a Jestřabím - levá strana Vláry (6973b 1939)  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'58.00"N, 17°55'56.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1939  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9755053

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Z2- B 5b. Zlín: Brumov: Březová (523) - za Březovou (6973b a 6974a 1933b)  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'25.00"N, 17°59'26.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1933  
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: 9756123

#### 6973c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 220. Šanov: lesní louka ca 1,2 km JZ od osady Kochanovec v sedle mezi vrchem Smolenka a vrchem Bašta  
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9137523

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bzová u Uherského Brodu\_1090065  
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'16.38"N, 17°50'38.26"E, ± 28m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-10-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5140831

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bzová u Uherského Brodu\_1091322  
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'28.94"N, 17°50'47.15"E, ± 9m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-10-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5150328

#### 6973d



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rokytnice, osada Kochavec - 6973-41  
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7722814

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Šanov, Smolenka - 6973-41  
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-10  
náleze: V. Skalický  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7566711

#### 6974a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.2.sním.12. CHKO Bílé Karpaty: Bylnice (78/6974a): nový rybníček pod PR Lazy.  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°4'17.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372950

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 152. Brumov: prameniště na Z svahu Holého vrchu /kóta 830,6/, JV od obce  
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9134470

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 170. Bylnice: Hluboče, údolí potoka 3 km JV od obce  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Vlastimil Tlusták  
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 [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9135226

#### 7046b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /424/ Březník: Z svahy Mokrůvek, okraj rašelinišť nad P břehem Luzenského potoka  
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'48.00"N, 13°29'27.00"E  
nadmořská výška: 1140 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9382347

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /373/ Modrava: SSZ okraj rašeliniště Novohuťské močály, asi 1,7 km JV Medvědí hory  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°59'7.00"N, 13°26'25.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9382487

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: n0020\_321107\_13\_R2.3  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'17.44"N, 13°27'27.94"E, ± 61m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2002  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0020: n0020. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4797666

#### 7046d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°56'36.10"N, 13°29'42.55"E, ± 61m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-15  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
ID: 11072975

#### 7047a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: n0006\_321109\_56\_R3.1  
nejbližší obec: Bučina u Kvildy, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'18.73"N, 13°33'54.11"E, ± 16m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2001  
nálezc: Martina Fialová  
pramen: Martina Fialová. n0006: n0006. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4799315

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°59'39.53"N, 13°30'18.69"E, ± 69m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-28  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
ID: 10885231

#### 7047b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Knížecí Pláně: vrchoviště a přilehlé rašelinné louky, zčásti zarůstající rákosem, asi 0.9 km SZ od býv. kostela  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'27.10"N, 13°37'11.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-27  
nálezce: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173297

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 2k. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Ladovitá mokřina mezi pastev. areály po L straně tur. cesty od Furíku na Knížecí Pláně, 200m S od samoty p. Rychetského.  
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'22.00"N, 13°36'54.00"E  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-07-29  
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.  
projekt: FLDOK  
poznámka: souvislý porost  
ID: 7954687

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: n0046\_321110\_381\_T1.5  
nejbližší obec: Knížecí Pláně, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'46.98"N, 13°37'52.10"E, ± 241m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2001  
nálezce: Pavlína Hakrová  
pramen: Pavlína Hakrová. n0046: n0046. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 29.10.2001 - 29.10.2003  
ID: 4800090

#### 7047d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: n0045\_321120\_111\_R2.2  
nejbližší obec: Dolní Světlé Hory, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'15.08"N, 13°39'26.50"E, ± 135m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
nálezce: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4803373

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: n0045\_321120\_153\_L9.2A  
nejbližší obec: Dolní Světlé Hory, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'19.37"N, 13°39'18.14"E, ± 82m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4803496

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: n0045\_321120\_254\_R2.2  
nejbližší obec: Dolní Světlé Hory, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'21.10"N, 13°39'19.44"E, ± 109m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4803752

#### **7048a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Borová Lada: pastviny SV obce  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'55.71"N, 13°40'11.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1983-05-07  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651412

#### **7048b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0105a\_321207\_820\_X9B  
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'24.38"N, 13°45'41.62"E, ± 106m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2002  
náleze: Aleš Kučera  
pramen: Aleš Kučera. p0105a: p0105a. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2002 - 26.09.2003  
ID: 4817677

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0105a\_321207\_914\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'22.87"N, 13°45'48.53"E, ± 320m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2002  
náleze: Aleš Kučera  
pramen: Aleš Kučera. p0105a: p0105a. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2002 - 26.09.2003  
ID: 4817918

**7048d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Prachatice, Bobík, 21 a5  
souřadnice: 48°55'33.00"N, 13°49'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1964  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 42  
ID: 269818

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: Lenora: rašeliniště "Grosse Au" V od Lenory  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1956-07-08  
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: 9983550

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: Lenora: louky na svahu pod Zátoní  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1956-06-19  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9983549

**7049a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: p0206a\_321209\_187\_M1.1  
nejbližší obec: Mlynářovice u Volar, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'47.27"N, 13°54'7.20"E, ± 46m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Zdeněk Smejkal  
pramen: Zdeněk Smejkal. p0206a: p0206a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4821751

**7049d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0191\_321215\_502\_T1.5  
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'57.72"N, 13°58'2.68"E, ± 60m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Martina Filipová  
pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4832882

**7050b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0108bl\_322108\_416\_M1.1  
nejbližší obec: Vadkov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'37.81"N, 14°8'48.88"E, ± 49m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2002  
náleze: Martina Filipová  
pramen: Martina Filipová. w0108bl: w0108bl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4856627

**7050c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Skříněřov  
souřadnice: 48°56'33.31"N, 14°1'25.98"E, ± 1045m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok  
projekt: NDOP  
ID: 11201433

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ovesné  
souřadnice: 48°55'55.26"N, 14°2'34.83"E, ± 2289m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok  
projekt: NDOP  
ID: 11245744

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: EVL Šumava (projekt JCK)  
souřadnice: 48°55'48.45"N, 14°3'26.23"E, ± 6035m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Wimmer J. (2014): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Šumava  
projekt: NDOP  
ID: 12016302

**7050d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 39. Ktišský rybník (0,8 km JJV od obce Ktiš)  
nejbližší obec: Ktiš, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'37.00"N, 14°8'13.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1997  
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9682516

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 48. Rybník u Ktišského mlýna (0,2 km Z od Ktišského mlýna)  
nejbližší obec: Ktišský mlýn, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'36.00"N, 14°7'41.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1997  
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9682760

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: tab. 5. sním. 63. lok. 39. Ktišský rybník (0,8 km JJV od obce Ktiš)  
nejbližší obec: Ktiš, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'37.00"N, 14°8'13.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1997-10-07  
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: 9683098

#### 7051a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 4. Rekreční rybník 0,9 km J od obce Dobčice, catová osada, obklopen olšinou  
nejbližší obec: Dobčice, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9015960

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dobčice, rekreační rybník 0,9 km J od obce  
souřadnice: 48°59'16.00"N, 14°14'17.00"E  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1995-10-05  
nálezce: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 2079650

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: louky na V úpatí Vysokého Kořene S od Nové Vsi  
souřadnice: 48°57'31.00"N, 14°14'43.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1963-07-15  
nálezce: J. Gazda  
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae*-*Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.  
projekt: ČNFD  
ID: 2359833

#### 7051b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 283.Čakov, Podvrážský Mlýn, Podvrážský rybník a jeho V břeh, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822730

#### 7051c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 28/2 CHKO Blanský les: Rojšín: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'50.00"N, 14°14'56.00"E

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8165571

#### 7051d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Křemžský rybník V Křemže (cca 15 km JZ Českých Budějovic), J písčité břeh V části poloostrova

nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'7.00"N, 14°19'14.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2000-07-08

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10152630

#### 7052a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Dubné: Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J obce.

nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: 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: 8467395

#### 7052b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: tab. 7. sním. 64. lok. 6./234,1 říč. km/ 232-246 km říč. km. k obci České Budějovice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'40.00"N, 14°27'31.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1996-08-09

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687904



původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: lok. 6.(232-246 km říč. km.): České Budějovice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'40.00"N, 14°27'31.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687596

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Haklovy dvory - NPR Vrbenské rybníky 1,5 km SV od obce, J od rybníka Černiš. České Budějovice.

souřadnice: 48°59'47.60"N, 14°26'10.20"E, ± 20m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2004-09-25

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1441196

#### 7052c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 30/2 CHKO Blanský les: Slavče: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'37.00"N, 14°20'41.00"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: 8165867

původní jméno: *Phragmites australis*

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: 9016527

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: lok. 10.(251-254 km říč. km.): Jamné: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Březí, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'36.00"N, 14°24'56.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687361

#### 7052d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 418.Roudné, rybník Rybník, pravý břeh Malše, mezi Starými Hodějovicemi a Novým Roudným, 390 m n. m., 7052d; B. Šerá.

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

poznámka: 1985

ID: 9824779

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rožnov, P břeh Vltavy u mostu  
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°27'52.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1936-06-27  
náleze: L. Sýkora  
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2084624

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vidov: mokřiny a louky u odkaliště 0,75 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'14.10"N, 14°29'33.80"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2006-11-24  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8509754

### 7053a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Osada Vyhlídky u Hlincové Hory, rybník Čekal pod silnicí na České Budějovice jihovýchodně od osady, mělký litorál v severní a severozápadní části rybníka  
nejbližší obec: Hlincová Hora, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'54.24"N, 14°34'48.20"E, ± 75m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-08-11  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: při hranici se čtvercem 7053b; dominanta porostů  
ID: 13358537

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Osada Vyhlídky u Hlincové Hory, rybníční soustava jihozápadně od osady, jižně pod silnicí na České Budějovice, malý polokruhový rybníček mezi rybníky Bahnitý a Nosovský; ve vodě, na obnaženém dně a v pobřežní zóně rákosin  
nejbližší obec: Hlincová Hora, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'52.55"N, 14°34'24.45"E, ± 50m  
nadmořská výška: 521 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-08-11  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rybníček vybudován až po roce 2012 na místě mokré louky (viz Mapy.cz, kde je zobrazen až na ortofotomapě z roku 2015, na topografických mapách chybí)  
ID: 13358579

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 301. České Budějovice, Kamenný rybník ca 2,7 km SV od náměstí Přemysla Otakara II, 400 m n. m., 7053a; L. Lippl.  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9823195

### 7053b

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13365967

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /4/ Lišov: polně-lesní rybník Koniř nachází se J od Lišova  
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
pramen: Skácelová O. (1984): Fytoplankton šesti třeboňských rybníků Cyanophyta a Euglenophyta. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 49-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919493

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ledenice: Ohrazení: nekosené mokré louky zarůstající křovinami, asi 1,2 km SV od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'14.04"N, 14°35'36.96"E  
nadmořská výška: 513 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-04  
nálezc: Petr Kouřecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8442499

### 7053c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0178\_322213\_142\_T1.6  
nejbližší obec: Nová Ves u Českých Budějovic, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'39.83"N, 14°31'35.04"E, ± 95m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003-10  
nálezc: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0178: w0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4886839

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0178\_322213\_151\_K1  
nejbližší obec: Nedabyule, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'20.50"N, 14°30'44.89"E, ± 199m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003-10  
nálezc: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0178: w0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4886913

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nedabyle  
souřadnice: 48°55'17.53"N, 14°30'50.91"E, ± 24m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-20  
nálezc: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1238 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10604601

#### 7053d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /1/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7053 časté a běžné  
nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°34'53.90"E, ± 8000m  
nadmořská výška: 430-554 m  
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: 8890677

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ledenice: Ohrazení: nekosená krátkostébelná mokrá louka, asi 1,2 km VSV od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°36'3.96"E  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-12  
nálezc: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8442498

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ledenice: Ohrazení: PP Ohrazení (část na levém břehu potoka), asi 0,9 km VSV od středu obce, kosené mokré louky  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'54.96"N, 14°35'48.12"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-08  
nálezc: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8442504

#### 7054a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Třeboň, rybník Svět, jeho Z část.  
souřadnice: 48°59'31.00"N, 14°44'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-23  
nálezc: R. Černý  
pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1126878

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Spolí: prameniště rašeliniště v Rájích (Přír. Památka)  
souřadnice: 48°59'9.00"N, 14°42'30.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-08-24  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1469191

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Spolí: prameniště rašeliniště v Rájích (Přír. Památka)  
souřadnice: 48°59'9.00"N, 14°42'30.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-08-24  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1469517

#### 7054b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Třeboň, rybí sádky pod rybníkem Svět v jižní části města  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'47.33"N, 14°46'18.00"E, ± 180m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2008-07-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na obnažených dnech, v tarasených stěnách, podél komunikací a v ruderalních trávnících v areálu  
ID: 13365713

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /1/ Třeboň: V pobřeží Opatovického rybníka  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'54.00"N, 14°46'34.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
pramen: Dykyjová D. (1971): Ekomorfózy a ekotypy rákosu obecného *Phragmites communis* Trin.. - Preslia 43: 120-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933003

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: Tab.8. Opatovický rybník: litorál rybníka,  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'32.00"N, 14°46'6.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
pramen: Dykyjová D. & Drbal K. (1984): Chemismus rostlin přechodových rašelinišť a kyselých slatinišť Třeboňska. - Preslia 56: 73-91.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 1.7.1966  
ID: 8044474

#### 7054c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hluboká near Borovany, in the spring area on the E. edge of the fish-pond "Baba"  
souřadnice: 48°54'15.00"N, 14°40'10.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: K. Rybníček  
pramen: Rybníček K. (1970): *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia. Part 2. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 5: 221-263.  
projekt: ČNFD  
ID: 2386417

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0215\_331111\_12\_M1.1  
nejbližší obec: Petrovice u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'28.85"N, 14°40'55.99"E, ± 114m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-08-23  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0215: w0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4950118

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0215\_331111\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Mladošovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'31.34"N, 14°43'15.92"E, ± 67m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-08-23  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0215: w0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4950120

#### **7054d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lipnice: pod hrází Podřezanského rybníka  
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°47'22.00"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-12  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1472528

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lipnice: pod hrází Podřezanského rybníka  
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°47'21.00"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-12  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1472551

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lipnice: JV břeh Podřezanského rybníka  
souřadnice: 48°54'2.00"N, 14°47'20.00"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-12  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1472558

#### **7055a**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /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: 8919471

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: /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: 8919474

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Velká Kukla: JZ  
souřadnice: 48°57'20.50"N, 14°53'23.30"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-08-05  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Hlavní typy nelesní rašeliništní vegetace Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 45-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 1477076

#### 7055b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mirochov:SZ okraj Staňkovského rabníka (u přítoku), 4 km JV od kapličky  
souřadnice: 48°59'31.00"N, 14°59'16.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-14  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1471199

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chlum u Třeboně: PR Rašeliniště Pele  
souřadnice: 48°57'35.00"N, 14°57'26.00"E  
nadmořská výška: 461 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-17  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1471386

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chlum u Třeboně: PR Rašeliniště Pele  
souřadnice: 48°57'35.00"N, 14°57'25.00"E  
nadmořská výška: 461 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-17  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1471397

#### 7055c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Suchdol nad Lužnicí: písčité Z břeh S části zatopené pískovny Cep II 1,6 km SSZ od obce. 447 m n. m.  
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°55'27.10"N, 14°52'20.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 447 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-25  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960497

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Cep: bývalá pískovna v lesním komplexu ca 2,3 km VSV od kostela sv. Jana Křtitele v centru obce [48°55'24.205"N, 14°50'19.908"E]  
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°55'24.20"N, 14°50'19.91"E, ± 100m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014-07-31  
nálezc: Ivan Bílek; Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109661

#### 7055d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Chlum u Třeboně: JZ břeh rybníka Svobodný  
souřadnice: 48°55'40.00"N, 14°58'20.00"E  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-17  
nálezc: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1471503

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: rybník Svobodný, Lutovská soustava  
souřadnice: 48°55'49.00"N, 14°58'25.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1945-09-25  
projekt: ČNFD  
ID: 3000772

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: r. Svobodný, Lutovská soustava  
souřadnice: 48°55'49.00"N, 14°58'25.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1945-09-25  
nálezc: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 3000843

#### 7056b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0089\_331203\_18\_M1.7  
nejbližší obec: Klášter, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'40.09"N, 15°9'24.05"E, ± 312m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4954822

#### 7057a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0110\_331209\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Rajchěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'10.56"N, 15°12'39.38"E, ± 310m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4956163



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0110\_331209\_69\_M1.1  
nejbližší obec: Rajčěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'23.18"N, 15°12'0.14"E, ± 281m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4956399

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0110\_331213\_8\_L2.2B  
nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'8.82"N, 15°10'54.01"E, ± 193m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4956733

### 7057c

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: Romavský starý (malý) rybník a okolí lesní silničky u rybníka 1,1 km ZJZ od bývalé obce Romava ca 4,5 km JZ od centra osady Návary  
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°56'51.13"N, 15°10'15.05"E, ± 150m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-05-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176356

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0110\_331213\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°56'51.32"N, 15°10'13.55"E, ± 153m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4956714

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0110\_331213\_7\_M1.1  
nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°56'55.46"N, 15°10'47.24"E, ± 383m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4956724

### 7058a

lokalita: Chvaletín: prostor bývalé cihelny (dnes zavezená skládka odpadů) s těžebními jámami s vodou ca 1,8 km ZSZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Chvaletín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'47.70"N, 15°22'36.09"E, ± 150m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-05-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13321189

### 7058b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0085\_332107\_70\_T5.5  
nejbližší obec: Marketa, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'32.20"N, 15°27'38.09"E, ± 50m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
náleze: Pavel Doležal  
pramen: Pavel Doležal. w0085: w0085. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.07.2001 - 12.09.2002  
ID: 4963205

### 7059a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 379. 7059a/202. Županovice: při cestě ca 1 km J obce.  
nejbližší obec: Županovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'2.00"N, 15°30'16.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
náleze: V. Skalický  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8220877

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Županovice: při cestě ca 1 km J od obce  
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
náleze: V. Skalický  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: S 74  
ID: 8450537

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: j0229\_332109\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°58'5.34"N, 15°34'24.53"E, ± 46m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4962953

#### 7059b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Mladoňovice na Moravě; terestrická rákosina  
souřadnice: 48°59'29.84"N, 15°39'26.18"E, ± 63m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12858083

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Malý Dešov; luh okolo bažiny  
souřadnice: 48°58'3.19"N, 15°39'49.12"E, ± 71m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12858137

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Malý Dešov; výrazná bažina v depresi v lese, zahánějící voda, po okrajích ruderalizace, zčásti dominují ostřice, zčásti *Phalaris*  
souřadnice: 48°58'3.72"N, 15°39'49.91"E, ± 38m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12858130

#### 7059d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 391. 7059d/202. Lubnice: lom v údolí Želetavky SV od obce.  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'45.00"N, 15°37'15.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
náleze: S. Kučera  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8221098

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Uherčice (distr. Znojmo), Uherčická louka  
souřadnice: 48°54'29.00"N, 15°38'22.00"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-05-23  
náleze: L. Tichý  
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1262665

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vratěnín (distr. Znojmo), nekosená louka za Vratěnským rybníkem  
souřadnice: 48°54'14.00"N, 15°36'34.00"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-06-13  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1262586

#### 7060a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Malý Dešov; terestrická rákosina  
souřadnice: 48°58'36.22"N, 15°41'43.28"E, ± 22m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-10-02  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12858984

#### 7060b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0215\_332208\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Ves Blížkovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'15.79"N, 15°48'35.93"E, ± 86m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
nálezc: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4966133

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PP Žleby 2170  
nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'12.83"N, 15°46'50.88"E, ± 122m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008  
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žleby. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7842298

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: EVL Habrová seč - U lusthausu  
souřadnice: 48°59'16.17"N, 15°46'4.05"E, ± 111m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-05-03  
nálezc: Petr Blažek  
pramen: Beleco (2014): Implementace soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina – dvanáct lokalit  
projekt: NDOP  
ID: 11921699

#### 7060c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Korolupy; rybník, makrofyta málo, v cípu málo *Phragmiton communis*  
souřadnice: 48°54'6.45"N, 15°40'16.51"E, ± 81m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-23  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12402742

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vysočany u Znojma; mokřina v poli, terestrická rákosina s jednou vrbou  
souřadnice: 48°56'42.65"N, 15°39'55.62"E, ± 32m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-16  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12406439

#### 7060d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0090\_332213\_571\_M1.4  
nejbližší obec: Štítary na Moravě, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'21.48"N, 15°48'13.25"E, ± 278m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-05  
nálezc: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. b0090: b0090. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4968841

#### 7061a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0231\_332204\_75\_V1F  
nejbližší obec: Jiřice u Moravských Budějovic, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'26.27"N, 15°54'52.45"E, ± 97m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
nálezc: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4964685

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0215\_332208\_3\_M1.1  
nejbližší obec: Ctidružice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'58.55"N, 15°51'48.89"E, ± 30m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
nálezc: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4966058

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0215\_332209\_23\_M1.1  
nejbližší obec: Pavlice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'23.16"N, 15°54'46.76"E, ± 34m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
nálezc: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4966168

#### 7061b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Znojensko, 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: 2541114

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0215\_332209\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Boskovštejn, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'17.41"N, 15°54'58.93"E, ± 127m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4966151

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0215\_332209\_15\_M1.1  
nejbližší obec: Boskovštejn, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'50.45"N, 15°55'27.34"E, ± 55m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4966154

#### 7061c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0131pd\_332219\_111\_L2.2B  
nejbližší obec: Vracovice u Horního Břečkova, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'31.36"N, 15°54'29.92"E, ± 97m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Lenka Reiterová  
pramen: Lenka Reiterová. b0131pd: b0131pd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4971182

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Lesná u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'15.40"N, 15°51'55.07"E, ± 68m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6486006

#### 7061d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0030\_332215\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Kravsko, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'55.60"N, 15°59'43.01"E, ± 55m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
náleze: Jitka Ošlejšková  
pramen: Jitka Ošlejšková. b0030: b0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4969129

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 7067014

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 6859890

#### 7062a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vevčice; břehové porosty Jevišovky, různá kvalita, místy rozvolněné, místy s akátem, ruderalizace  
souřadnice: 48°57'12.94"N, 16°2'43.81"E, ± 1228m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-05-10  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0455 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12377655

#### 7062b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Křepice, rybník u Z okraje vsi  
souřadnice: 48°59'14.00"N, 16°5'40.00"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-10  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163146

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 1163150

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0092\_341103\_75\_M1.1  
nejbližší obec: Višňové, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'58.31"N, 16°9'1.87"E, ± 48m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-06-30  
náleze: Marek Motyčka  
pramen: Marek Motyčka. b0092: b0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4979372

### 7062c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo, Mramotický potok v úseku Pilský rybník - Plenkovický rybník  
nejbližší obec: Plenkovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'36.00"N, 16°0'13.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-08-15  
nálezcce: B. Vocílková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935725

### 7063a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0140\_341114\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Chlupice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'13.39"N, 16°14'46.90"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982039

### 7063c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0140\_341119\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'15.70"N, 16°14'39.95"E, ± 648m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982642

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0028\_341118\_31\_L2.2B  
nejbližší obec: Prosiměřice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'46.37"N, 16°11'13.45"E, ± 60m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2001-07-23  
nálezcce: Petr Kupec  
pramen: Petr Kupec. b0028: b0028. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4982158

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0028\_341118\_38\_K2.1  
nejbližší obec: Žerotice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'1.88"N, 16°11'5.14"E, ± 311m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2001-07-23  
nálezcce: Petr Kupec  
pramen: Petr Kupec. b0028: b0028. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4982166



#### 7063d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341114\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Hostěradice na Moravě, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'44.65"N, 16°15'48.10"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982003

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341114\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'33.89"N, 16°15'47.81"E, ± 219m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982018

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341114\_12\_M1.1  
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'19.92"N, 16°15'48.35"E, ± 168m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982025

#### 7064b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Šumický rybník  
nejbližší obec: Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°58'57.85"N, 16°27'39.23"E, ± 739m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984  
pramen: Martiško J. PR Šumický rybník. Plán péče na období 1996 - 2005.. 1996.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1984 - 31.12.1996  
ID: 6417307

#### 7064c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Znojemsko, Suchohrdelský rybník asi 2km SV od žel. stanice Miroslav  
souřadnice: 48°56'23.10"N, 16°23'17.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-09-10  
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: 2562310

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Znojensko, Miroslavský rybník asi 1Km SZ od žel. stanice Miroslav

souřadnice: 48°56'21.20"N, 16°21'5.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2006-09-10

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: 2562299

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Znojensko, Miroslavský rybník asi 1Km SZ od žel. stanice Miroslav

souřadnice: 48°56'3.30"N, 16°21'1.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2006-09-10

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: 2562294

#### 7064d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Troskotovice - Dolní rybník, Z cast u přítokové strouhy

souřadnice: 48°55'23.00"N, 16°28'13.00"E, ± 500m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1999-06-16

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2531642

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Troskotovice - Dolní rybník, SZ cast (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

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2531652

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Troskotovice - Dolní rybník, SZ cast (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

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2531663

#### 7065a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex rybích sádek při východním okraji osady; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek, v napájecím kanále a na plochách v bezprostředním okolí (betonové a asfaltové plochy)

nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°57'47.00"N, 16°32'7.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2009-08-13

nálezce: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9955636

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex plůdkových rybníčků při východním až jihovýchodním okraji osady, jižně od rybních 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

nálezce: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9955697

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex plůdkových rybníčků při východním až jihovýchodním okraji osady, jižně od rybních 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: 2016-08-25

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13264946

#### 7065b

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.

lokalita: Flora moravica. Vranovice; kolem řeky

nejbližší obec: Vranovice, okres Břeclav

souřadnice: 48°57'24.00"N, 16°37'42.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1945-06-09

nálezce: J. Bič

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9935812

#### 7065c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Přibice, řeka Jihlava v severní části Bedřichova lesa, nejsevernější výrazný meandr řeky ca 1,5 km JJZ od kostela Sv. Jana Křtitele v centru obce; v mělké vodě, na strmých březích a na šterkových a bahnitých náplavech

nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°56'57.45"N, 16°34'8.06"E, ± 70m

nadmořská výška: 173 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2016-08-25

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13265428

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Břeclavsko, Pasohlávky, proláklina mezi hrází a silnicí, u čerpačky za vsí

souřadnice: 48°54'11.00"N, 16°32'36.00"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1982-07-11

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2534564

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží; 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: 2384994

#### 7065d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Ivaň, u mostu lesní silničky přes řeku Jihlavu ca 700 m SZ od soutoku Jihlavy a Svratky; mokřadní vegetace v řece a na březích řeky, ruderaly na mostě  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°55'3.33"N, 16°35'56.51"E, ± 40m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2017-09-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13361452

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Strachotín (Břeclav); střední Novomlýnská nádrž; mokřad u západního břehu jižní části Šmardova ostr  
souřadnice: 48°54'21.20"N, 16°36'34.10"E  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-11  
náleze: R. Řepka  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 1296529

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Pouzdřany u Hustopečí, cca 0.4 km SZ odkostela v obci, polní cesta u býv. statku  
souřadnice: 48°56'23.00"N, 16°37'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-05-31  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1380007

#### 7066a

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Flora moravica: Velké Němčice, na rákosové plantáži  
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'47.00"N, 16°40'14.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1924-10-12  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935803

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Flora moravica, Velké Němčice: rákosová plantáž  
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'47.00"N, 16°40'14.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1924-10-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935804

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica: Velké Němčice, prolákliny na nivách  
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'39.00"N, 16°40'8.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1924-10-05  
nálezce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935805

#### 7066b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lok.2. Diváky (okr. Břeclav)(20b): 400m SSZ kostela v obci, zarostlý mělký kanál pod hrází nádrže u silnice do Šitbořic, za areálem zemědělského družstva malá kolonie exem. rybníka  
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'33.00"N, 16°47'5.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-08-28  
nálezce: P. Šmarda  
pramen: Šumberová K., Lososová Z. & Šmarda P. (2004): Nové nálezy *Veronica scardica* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 161-166.  
herbář: BRNU  
projekt: FLDOK  
ID: 8147031

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Boleradice\_4410282  
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'34.86"N, 16°48'13.61"E, ± 26m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5611881

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Boleradice\_4410093  
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'32.56"N, 16°48'15.91"E, ± 13m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5610515

#### 7066c

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica: Hustopeče: při potoku k Zaječí  
nejbližší obec: Starovičky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'6.00"N, 16°44'47.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1937-10-07  
nálezce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935779

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Poppitz bei Auspitz. Mähren. Wassergräben  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'19.00"N, 16°40'8.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1913-09-21  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935774

#### 7066d

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Flora moravica: Hustopečská pahorkatina, v obci Starovičky  
nejbližší obec: Starovičky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'21.00"N, 16°46'34.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-10-15  
náleze: J. Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935755

#### 7067a

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Klobauk bei Auspitz [= Klobouky u Brna]  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'47.00"N, 16°52'19.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1868  
náleze: R. Steiger  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935797

#### 7067b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Krumvíř, mokřý úhor na levém břehu Spáleného potoka S–SSV obce, pod rezervací Louky pod Kumstátem; nesečená část úhoru s rákosinami (*Phragmitetum australis*, *Tripleurospermo-Bolboschoenetum planiculmis*)  
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'48.21"N, 16°55'7.33"E, ± 250m  
nadmořská výška: 178 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-08-16  
náleze: Kateřina Šumberová; Petr Berka  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13255461

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Terezín v Čejčce, komplex tůňek vzniklých revitalizací přibližně v místech někdejšího slaniska Zároveň, ca 1,3 km SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Terezín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'51.67"N, 16°56'22.51"E, ± 100m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005-08-16  
náleze: Kateřina Šumberová; Petr Berka  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13255516

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 22. Karlín: v obci  
nejbližší obec: Karlín, okres Hodonín  
nadmořská výška: 185-210 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047751

#### 7067c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 27. Bořetice: podél cesty mezi obcí a rezervací Zázmoníky (ca 2,5 km S kostela v obci)  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'29.90"N, 16°51'19.80"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 175-230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047944

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 42. Bořetice: stráně JV rezervace Zázmoníky, cca 2,3 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048879

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 41. Bořetice: rezervace Zázmoníky, cca 2,5 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 250-320 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048725

#### 7067d

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín, provlhčená místa vlevo od silnice Čejč - Čejkovice. S. m. ca 180 m n. m.  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'53.00"N, 16°57'12.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-10-10  
náleze: A. Komenderová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935761

### 7068a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 67. Dubňany: areál železnič.stanice u obce  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
nadmořská výška: 178 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9049592

### 7068b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vlkoš, náhon Vlkoš (= strouha východně potoka Hruškovice) pod hlavní silnicí (= silnice Bzenec-Kyjov) v severozápadní části obce; ve vodě, na březích a na obnaženém bahně.  
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'28.74"N, 17°9'42.10"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2017-07-14  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13348389

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mi 10. Milotice: vlhké loučky pod hrází u SZ cípu Milotického rybníka, 0,8 km SV kostela v obci (1988-1995)  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'42.00"N, 17°8'51.00"E  
nadmořská výška: 181 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692786

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: VŠ 9. Vlkoš: okraj rákosiny u břehu rybníčku poblíž modře znač.cesty, 1,4 km JJV železn. stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'44.00"N, 17°9'55.00"E  
nadmořská výška: 196 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692830

### 7068c

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezc: 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: 9049984



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jarohněvice, Jarohněvický rybník cca. 4m ZZZ od kostela v Dubňanech.  
souřadnice: 48°55'46.00"N, 17°3'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-05-24  
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: 1212461

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jarohněvice, Jarohněvický rybník cca. 3,5km ZZS od kostela v Dubňanech.  
souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°3'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-05-24  
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: 1212442

#### 7068d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 100. Dubňany: okolí dolu Osvobození, cca 1,5 km VJV od J okraje obce  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
nadmořská výška: 218-220 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9050238

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hodonín\_4420131  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'31.82"N, 17°7'22.66"E, ± 50m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-16  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5614956

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hodonín\_4420151  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'39.17"N, 17°7'24.53"E, ± 28m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-08  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5615300

#### 7069a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Va 15. Vacenovice: nejvlhčí místo s rákosem ve slat.olšině u Dolní vacenovické cesty, 1,8 km SV obce (1988-1995)  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°11'33.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692485

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Va 18. Vacenovice: mokrá raš.olšina podél vod.přikopu v borovicových lesích pod vojen.objektem, 2,1 km SV obce (1988-1995)  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'48.00"N, 17°11'17.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692510

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Va 23. Vacenovice: zarostlá sníženina rákosem v poli u nové silnice k Vracovu, 1,8 km S-SSV obce (1988-1995)  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'36.00"N, 17°11'10.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692536

#### 7069b

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Bisenz. Wiesengraben. Mähren  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'9.00"N, 17°15'18.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1922-09-17  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935752

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Bisenz. Wiesengraben. Mähren  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'9.00"N, 17°15'18.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1922-09-17  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935775

#### 7069c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Va 8. Vacenovice: vlhká loučka a blízký příkop u požárnické nádrže, za S okrajem obce, 1,1 km S středu obce (1988-1995)  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°10'37.00"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692423

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vv 102. Vracov: vlhké sníženiny v boru mezi Růdnickou a Rohateckou cestou, v trati Růdníček, 4,2 km J-JZ žel.stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'44.00"N, 17°12'14.00"E  
nadmořská výška: 203 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693380

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vv 126. Vracov: vlhká olšina s dubem v borových lesích po L straně Hodonínské aleje, 4,1 km J železnič. stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°13'45.00"E  
nadmořská výška: 208 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693424

#### **7069d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora JV Moravy: distr. Hodonín. u Strážnice, litorál Veličky (levostranný přítok Moravy). S. m. ca 180 m  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'32.00"N, 17°19'17.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1982-07-16  
nálezce: J. Hálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935735

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora JV Moravy. Mrtvé rameno Veličky severozápadně od Strážnice. S. m. ca 180 m  
nejbližší obec: Bakovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'43.00"N, 17°17'55.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1981-08-22  
nálezce: J. Hálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935736

#### **7070a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Veselí nad Moravou: štěrkové jezero Štěrkopískoviště asi 2,3 km SSZ od hlavní křižovatky, břeh jezera  
nejbližší obec: Hatě, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'9.00"N, 17°21'38.00"E  
nadmořská výška: 171 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2012-08-29  
nálezce: H. Galušková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935747

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Moravský Písek - vypuštěný rybník. S. m. ca 170 m  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'24.00"N, 17°20'55.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1981-09-10  
náleze: I. Horníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935728

původní jméno: *Phragmites communis* var. *pseudodonax* Rabenh.  
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: staré rameno Buková u Písku  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'23.00"N, 17°21'24.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1933-07-26  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935818

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica, Uherský Ostroh: staré rameno u Veselí  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'35.00"N, 17°22'21.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1929-08-12  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935790

#### **7070b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ostrožská Nová Ves; Nálet dřevin roztroušeně. Terestrická rákosina.  
souřadnice: 48°59'27.84"N, 17°26'24.91"E, ± 163m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1097 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11729801

#### **7070c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-N 6. Hodonín: Strážnice: údolí Veličky (7070c 1945)  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'30.00"N, 17°20'1.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1945  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9713523

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Plavební kanál, bližší lokalizace viz mapka  
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°21'11.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1979-06-06  
nálezc: D. Šponar  
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.  
projekt: ČNFD  
ID: 2315715

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Plavební kanál, bližší lokalizace viz mapka  
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°21'11.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1979-06-06  
nálezc: D. Šponar  
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.  
projekt: ČNFD  
ID: 2316065

#### 7070d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: H-A 2. Hodonín: Blatnice: Dlouhé Klíny (7070d 1946)  
nejbližší obec: Blatnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'55.00"N, 17°26'46.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1946  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9694090

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: H-H 1a. Hodonín: Lipov: obec (7070d 1922a)  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°27'36.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9705546

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0180\_351112\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'56.39"N, 17°27'20.05"E, ± 230m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5016377

#### 7071a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Uherské Hradiště: Hluk: na pravém břehu Járku VSV obce.  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'25.00"N, 17°32'47.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1999-09-20  
nálezcce: M. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935708

#### 7071b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U1- M 7b. Uherské Hradiště: Nivnice: Dluhošiny (7071b 1942b)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'54.00"N, 17°37'57.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9736250

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U1- M 13d. Uherské Hradiště: Nivnice: Křib (7071b 1927d)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°36'37.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9737890

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U1- M 13c. Uherské Hradiště: Nivnice: Křib (7071b 1926c)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°36'37.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9737009

#### 7071c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-O 3. Hodonín: Suchov: nad obcí (7071c 1945)  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'58.00"N, 17°33'39.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1945  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9713693

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-B 2. Hodonín: Blatnička: pod novou silnicí (7071c 1942)  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'59.00"N, 17°31'50.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9694408

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-B 4f. Hodonín: Blatnička: Horní Louka (7071ac 1942f) /SV obce pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/  
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°33'9.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9695042

#### **7071d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: Bílé Karpaty stepní: podél potoka v Zábřeží 1,2 km SV od Boršic u Blatnice  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°34'60.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1990-08-30  
nálezce: H. Mahelová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935724

#### **7072a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 73. Přehradní nádrž Ordějov V od Suché Lozi,  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'1.00"N, 17°43'57.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1998  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9686190

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: tab. 4. sním. 54. lok. 73. Přehradní nádrž Ordějov V od Suché Lozi,  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'1.00"N, 17°43'57.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1998-10-04  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9686414

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U1- M 10g. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1942g)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9737367

### 7072b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.10.sním.74. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072d): Uhliska, pod sjezdovkou Lopata, orient.S.  
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'9.00"N, 17°48'10.00"E  
nadmořská výška: 630 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: 8377665

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U2- L 1f. Uherské Hradiště: Vápenice: obec (7072b a 7073a 1945f)  
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'34.00"N, 17°49'1.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1945  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9751276

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: U1- D 1c. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: obec (7072b 1927c)  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°45'56.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9722305

### 7072c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.18.sním.6. CHKO Bílé Karpaty: Březová (78/7072c): střelnice nad pálenici, orient.V.  
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'41.00"N, 17°43'50.00"E  
nadmořská výška: 460 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: 8380682

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.8.sním.23. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7072c): PR Hrnčarky, 2km Z od obce, orient.JV.  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'29.00"N, 17°40'33.00"E  
nadmořská výška: 455 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: 8374437



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Dubiny: zbytek květnatých luk s rozptýlenou zelení, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1988-1999, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'53.00"N, 17°44'1.00"E  
nadmořská výška: 410-470 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: 8385658

#### 7072d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.18.sním.3. CHKO Bílé Karpaty: Lopeník (78/7072d) Od Březovska, 2km SZ od kóty Malý Lopeník, orient.Z.  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'13.00"N, 17°45'46.00"E  
nadmořská výška: 545 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: 8380593

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.13.sním.21. CHKO Bílé Karpaty: Lopenické Bošačky (78/7072d): 3,5km SV kóty Vyškovec, orient.JZ.  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°48'53.00"E  
nadmořská výška: 610 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: 8379623

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.10.sním.30. CHKO Bílé Karpaty: Březová (78/7072d): pastviny 1km V od obce,  
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'34.00"N, 17°45'13.00"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: 8376228

#### 7073a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mimo tab.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): sad nad PP Hutě, sklon SZ.  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'32.00"N, 17°54'29.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8378984

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.18.sním.27. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, U Kročilů, naproti PR Hutě, orient.JV.  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°54'22.00"E  
nadmořská výška: 470 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: 8381145

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.10.sním.68. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): PR Hutě,  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'25.00"N, 17°54'25.00"E  
nadmořská výška: 500 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: 8377470

### 7073c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.8.sním.5. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovecké Bošačky (78/7072d): 1,2km SZ od kóty Kykula, orient.J.  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'14.00"N, 17°50'30.00"E  
nadmořská výška: 600 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: 8373911

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: z0103bk\_351213\_521\_R1.1  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'1.00"N, 17°51'20.59"E, ± 2m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. z0103bk: z0103bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5020468

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vyškovec - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-05-05  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7364117

### 7149a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 25. Dolní tůň 2,5km J od nádraží Volary  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'53.00"N, 13°53'18.00"E  
nadmořská výška: 736 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 8030516

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /425/ Mrtvý luh: /Z Chlumu/ SZ okraj rašeliniště, asi 200 m JV mostu přes Vltavu  
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'48.00"N, 13°52'1.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1998  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9382348

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: n0014\_321224\_421\_T1.6  
nejbližší obec: Chlum u Volar, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'3.04"N, 13°54'14.80"E, ± 219m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
ID: 4840417

#### **7149b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /126/ Hornovltavská kotlina: Chlum 88g/7149b:  
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'3.00"N, 13°55'11.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006  
nálezc: Rydlo  
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - Silva Gabreta 15: 173-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 8364755

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 26. Chlumský rybník mezi Chlumem a Pěknou  
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'40.00"N, 13°55'19.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 8030524

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Arnoštov u Českého Krumlova\_4040043  
nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'10.21"N, 13°57'23.62"E, ± 29m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2007-08-12  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5576630

#### 7149c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Jelení vrchy - 100 m S dolního portálu Schw. kanálu  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'3.49"N, 13°52'40.18"E, ± 300m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1997  
náleze: Jaromír Sofron; František Procházka; Milan Štech  
pramen: Sofron J., Procházka F., Štech M.: Poznámky z exkurze do Bavorského NP.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651413

#### 7149d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1e.sním.17. Ovesná: cca 1,2km north from the railway station, surface depression, rightside bank.  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'59.00"N, 13°56'19.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-07-30  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081397

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1e.sním.16. Ovesná: cca 1,2km north from the railway station, surface depression, rightside bank.  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'59.00"N, 13°56'19.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-08-24  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081354

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /178/ Ovesná: hojně na mokřadních loukách na P břehu Vltavy, asi 1,2 km SSV železniční zastávky  
nejbližší obec: Ovesná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'48.00"N, 13°56'56.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1997  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9382206

#### 7150a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Ondřejov u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°51'48.68"N, 14°2'43.11"E, ± 206m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2012-07-13  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X5  
ID: 10824328

#### 7150b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 62. Rozježděná tanková cesta u Křížku (0.8 km J od Pražáčky) /VJV obce Ondřejov/  
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'30.00"N, 14°6'47.00"E  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1997  
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9682922

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0117\_322118\_242\_L2.2B  
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'40.74"N, 14°8'7.15"E, ± 592m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2002-09  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0117: w0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4867201

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0117\_322118\_250\_K1  
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'17.81"N, 14°8'57.08"E, ± 173m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2002-09  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0117: w0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4867275

#### 7151a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chvalšiny, komplex rybníčků a sádek při jihozápadním okraji obce; ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách sádek a pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo (sečené trávníky, štěrkové a betonové plochy)  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'4.00"N, 14°12'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2009-06-10  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954253

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 101. Rybník v Z části obce Chvalšiny, u sádek  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 558 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9016611

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 36. Dolní Střemilský rybník (0,3 km VJV od Střemil) /sledováno v r. 1994 a 1997/  
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'24.00"N, 14°10'40.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1997  
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9682636

#### 7151b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 17/2 CHKO Blanský les: Krásetín: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 14°18'51.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8163956

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 9/2 CHKO Blanský les: Holubov: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Hološovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8162698

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 88. Rybník v SV části obce Holubov, sloužící jako dočišťovací nádrž pro závod Artypa  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9016470

#### 7151c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 51. Podvořské rybníky (0,75 km JJV od Velkého Podvořského rybníka) /JZ obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'5.00"N, 14°13'29.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1997  
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9682790

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kraví Hora; eutrofní olšina  
souřadnice: 48°49'18.61"N, 14°13'0.23"E, ± 335m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-05-09  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12455038

#### 7151d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Staré Dobrkovice u Českého Krumlova, komplex rybníčků na potoce Polečnice 2,6 km Z-ZJZ žel. stanice Český Krumlov; ve vodě a v pobřežní zřeh rybníčků a na plochách okolo (cesty, sekané trávníky, apod.)  
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'13.61"N, 14°16'54.10"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2010-08-12  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954336

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Křenov u Kájova\_3990235  
nejbližší obec: Křenov u Kájova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'22.31"N, 14°15'27.58"E, ± 14m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2007-08-31  
nálezce: Jitka Farská  
pramen: Farská J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0399. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5570917

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Vyšný  
souřadnice: 48°50'1.94"N, 14°17'7.49"E, ± 239m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2011-06-22  
nálezce: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10390286

#### 7152a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0076bl\_322221\_535\_M1.1  
nejbližší obec: Štěkře, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'56.38"N, 14°22'27.16"E, ± 266m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002  
nálezce: David Zelený  
pramen: David Zelený. w0076bl: w0076bl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4889122

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0076bl\_322221\_536\_M1.1  
nejbližší obec: Štětkře, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'57.46"N, 14°22'16.57"E, ± 72m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. w0076bl: w0076bl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4889125

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0079bl\_322216\_553\_M1.1  
nejbližší obec: Záluží nad Vltavou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'33.25"N, 14°22'56.71"E, ± 96m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0079bl: w0079bl. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2002 - 15.01.2003  
ID: 4887972

#### 7152b

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: Excerpt Atlas  
poznámka: ojediněle  
ID: 10152333

#### 7152c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u Rájova, L břeh Vltavy u mostu  
souřadnice: 48°50'40.00"N, 14°21'45.00"E  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1936-06-25  
náleze: L. Sýkora  
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2084594

#### 7152d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Zubčice – Markvartice  
nejbližší obec: Zubčice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'51.28"N, 14°25'26.85"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2015-05-01  
náleze: Jana Janáková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940057



### 7153a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pašínovice\_5530038  
nejbližší obec: Pašínovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'25.14"N, 14°32'22.27"E, ± 107m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-07-27  
nálezc: Jiří Koptík  
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5683357

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pašínovice\_5530039  
nejbližší obec: Pašínovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'24.96"N, 14°32'23.32"E, ± 114m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-07-27  
nálezc: Jiří Koptík  
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5683370

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0152\_322223\_69\_L2.2B  
nejbližší obec: Dolní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'37.27"N, 14°30'2.59"E, ± 107m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003-08  
nálezc: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. w0152: w0152. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4889776

### 7153b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hluboká u Borovan, soustava plůdkových a třecích rybníčků pod rybníkem Čilíř, ca 1,2 km JZ žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků a na travnatých plochách okolo nich  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'14.63"N, 14°39'53.98"E, ± 120m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2010-05-09  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954100

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0136\_331116\_207\_M1.1  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'18.24"N, 14°39'52.20"E, ± 76m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951186

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0136\_331116\_206\_M1.1  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'22.96"N, 14°39'50.87"E, ± 58m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951187

#### 7153d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Pěčín, rybník Velký Pěčínský poblíž statku Vágnerů, u hráze, ca 760 m SZ od kapličky v severní části obce  
nejbližší obec: Pěčín, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'16.43"N, 14°39'39.17"E, ± 70m  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-09-20  
náleze: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rybářství Nové Hradky; porosty  
ID: 13365931

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: 33. Trhové Sviny: mokřina u rybníčku 1,2 km SZ od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 480 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: 9166675

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0185\_322405\_38\_K1  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'53.30"N, 14°39'18.36"E, ± 89m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4925951

#### 7154a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hluboká u Borovan, rybník severně zemědělské usedlosti Nový Dvůr (vedle ryb. Linda), ca 300 m JJZ železniční zastávky  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'37.00"N, 14°40'24.95"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2010-05-09  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954129

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 493. Jílovice, na hrázi a J břehu rybníka Veský ca 2 km J od kostela v obci, 463 m n. m., 7154a; L. Čech.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

poznámka: 1977, druh od r.1980 neověřený

ID: 9826655

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 492. Jílovice, louky na pravém břehu Stropnice mezi řekou a okrajem lesa (Brouskův Mlýn) 0,7 km Z od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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

poznámka: 1977

ID: 9826417

#### 7154b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: /4/ Červené blato: rezervace mezi obcemi Šalmanovice a Bor poblíž Suchdola n. Luž., rašeliniště

nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

pramen: Jankovská V. (1988): Výskyt a význam některých mechorostů v pozdně glaciálních a holocenních uloženinách rašelinišť Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 28: 61-72.

projekt: FLDOK

ID: 8921549

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Třebeč - levý břeh Stropnice 0,4 km SSV obce. Trhové Sviny.

souřadnice: 48°52'39.30"N, 14°41'1.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-05-09

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1447396

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Petřikov - pod hrází rybníka Pařezník 2,1 km SZ od obce. Trhové Sviny.

souřadnice: 48°51'18.60"N, 14°43'42.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-05-09

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1447465

#### 7154c

původní jméno: *Phragmites australis*

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 Hradky

ID: 13365945

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 532. Petříkov, rybník Blatec 0,7 km JZ-JJZ od kostela v obci - litorál rybníka, hráz, obnažené okraje a vlhká loučka při SV okraji rybníka, 470 m n. m., 7154c/7154d; 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

poznámka: 1977

ID: 9827210

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 533. Petříkov, rybník Olešnický velký (SV část) 1,3 km ZJZ od železniční zastávky, ve vodě, na březích a na hrázi, 465 m n. m., 7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

poznámka: 1985

ID: 9827242

#### 7154d

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Nové Hrady, mezi železniční stanicí Nové Hrady a železničním přejezdem silnice do Byňova a Nových Hradů v osadě Jakule, ca 4 km SSV zámku v centru města; v trávnicích a na ruderalních plochách podél chodníku a v příkopu podél silnice

nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice

souřadnice: 48°49'27.14"N, 14°48'20.46"E, ± 85m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-08-10

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13348455

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Nové Hrady, severozápadní část Byňovského rybníka (mezi železniční stanicí Nové Hrady v osadě Jakule a obcí), ca 3,85 km SSV zámku v centru města; na sjezdu do rybníka, v dolní (zaplavené) části rybníční hráze a ve strouze pod bezpečnostním přepadem

nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice

souřadnice: 48°49'21.35"N, 14°48'12.48"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-08-10

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13348470

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Byňov, rybník Horní Byňovský v jihovýchodní části obce, toho času z větší části zazeměný a vyschlý

nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°48'49.14"N, 14°48'20.32"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-08-10

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13348541

### 7155a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0128tr\_331123\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°52'53.00"N, 14°51'12.60"E, ± 39m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezce: Jan Červenka  
pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953761

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0057tr\_331119\_106\_M1.3  
nejbližší obec: Tušř, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°53'49.13"N, 14°54'12.82"E, ± 66m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-09  
nálezce: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. w0057tr: w0057tr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4952214

### 7155b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Franiškov - pravý břeh Dračice 0,7 km JV od JV okraje obce. Třeboň  
souřadnice: 48°53'26.00"N, 14°56'50.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-07-26  
nálezce: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452451

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbační kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice  
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1118905

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbační kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice  
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1118880

### 7155c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0012\_331308\_5\_X12  
nejbližší obec: Nakolice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'14.40"N, 14°50'5.78"E, ± 209m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-05-29  
nálezce: I. Hanousková  
pramen: Hanouskov I. a Hakrov P. w0012: w0012. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4959745

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0012\_331308\_6\_T1.5  
nejbližší obec: Nakolice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'8.78"N, 14°50'16.94"E, ± 83m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-05-29  
náleze: I. Hanousková  
pramen: Hanouskov I. a Hakrov P. w0012: w0012. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4959746

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0012\_331308\_11\_M1.7  
nejbližší obec: Nakolice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'5.08"N, 14°50'31.67"E, ± 47m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-05-29  
náleze: I. Hanousková  
pramen: Hanouskov I. a Hakrov P. w0012: w0012. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4959748

#### 7155d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Suchdol-Krabonoš: pole, zahrady a rumišťe sousedící s ornou půdou  
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°48'48.28"N, 14°57'6.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Míchal  
pramen: FAS 27/5  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)  
ID: 13638696

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 0\_opravy\_331305\_47\_M1.7  
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°50'6.76"N, 14°57'1.73"E, ± 357m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Veronika Horváthová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4958000

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 0\_opravy\_331305\_47\_M1.7  
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°50'6.76"N, 14°57'1.73"E, ± 357m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Veronika Horváthová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4958006

### 7160a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /1/ Šafov: rybník Podvesný, patří do soustavy rybníků na Křeslickém potoce v blízkosti obce (Čtv.sit. map.48 52, 15 44, 7160)  
nejbližší obec: Šafov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'22.00"N, 15°43'41.00"E  
nadmořská výška: 420–440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Valášek M. (2004): Druhové složení a změny početnosti avifauny na rybnících u Šafova v průběhu roku. - *Thayensia* 6: 77–89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7938233

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Šafov, Podvesný rybník, S okraj obce  
souřadnice: 48°52'15.00"N, 15°43'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-10  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095881

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Údolí Křeslického potoka  
nejbližší obec: Šafov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'44.86"N, 15°44'2.37"E, ± 140m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08-19  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6520675

### 7160b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Sním.1. NP Podyjí: Podmyče: břeh rybníka v trati Jejkal, 1,8km VJV obce  
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°48'6.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-07-05  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / *Thayatal*. - *Thayensia* 5: 11–84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7936735

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /1/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník nad r. U Jejkala 1,8 km JV od Podmyče, střed. rybník,  
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-17  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 9: 129–148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9009258

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /2/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník Jejkal 1,7 km VJV od Podmyče  
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-17  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 9: 129–148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9009274

### 7161a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj., stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E  
nadmořská výška: 298-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - Příroda 3: 95-106.  
projekt: FL DOK  
ID: 9577962

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Čížov, Horní Čížovský rybník  
souřadnice: 48°53'25.00"N, 15°52'40.00"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-07  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1162946

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0073pd\_332224\_552\_M1.1  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'32.36"N, 15°54'33.80"E, ± 18m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Vlasta Škorpíková  
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4972241

### 7161b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: NP Podyjí: Hradiště: kaolínka u Mašovic, někdejší vodní plocha  
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'32.00"N, 15°59'8.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
pramen: Reiter A. & Hanák V. (2000): Obojživelníci Národního parku Podyjí. - *Thayensia* 3: 75-146.  
projekt: FL DOK  
ID: 7936693

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Niva Gránického potoka na V okraji Cítonic.  
souřadnice: 48°53'12.00"N, 15°58'12.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1738079

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Potoční niva mezi vsí a nádražím Cítonice.  
souřadnice: 48°52'45.00"N, 15°58'15.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1738813



### 7161c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0073pd\_332404\_327\_M1.4  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'45.10"N, 15°54'3.02"E, ± 132m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Vlasta Škorpíková  
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4973643

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0073pd\_332404\_461\_M1.4  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'35.66"N, 15°53'24.32"E, ± 378m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Vlasta Škorpíková  
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4973769

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'43.81"N, 15°54'4.14"E, ± 454m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6560430

### 7161d

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9009464

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Podmolí, rybník u dolního konce obce  
souřadnice: 48°50'52.00"N, 15°56'33.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 418 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-11  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095719

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 1095720

#### 7162a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Přímětice, jáma po těžbě kaolínu 1 km VSV od obce  
souřadnice: 48°53'19.00"N, 16°3'7.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-09  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095879

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mašovice, kaolínový lom Boubínka, 2,5 km Z od obce  
souřadnice: 48°51'39.00"N, 16°0'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-11  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095882

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Přímětice, jáma po těžbě kaolínu 1 km VSV od obce  
souřadnice: 48°53'19.00"N, 16°3'7.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-09  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095885

#### 7162b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Únanov louka 2,3 km VJV od obce v údolí Únanovky  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'36.00"N, 16°6'2.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-08-21  
náleze: K. Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935714

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Únanov louka 2,3 km VJV od obce v údolí Únanovky  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'36.00"N, 16°6'2.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-08-21  
náleze: K. Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935715

#### 7162c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /38/ NP Podyjí: Stojaté vody, dolní rybníček u SSZ okraje Havránků  
nejbližší obec: Havránky  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9009551

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Havraníky, J okraj  
souřadnice: 48°48'35.00"N, 16°0'38.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-10-02  
nálezc: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2551372

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Havraníky (Podyjí), dolní rybníček u SZ okraje obce  
souřadnice: 48°48'51.00"N, 16°0'16.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-08-17  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2244006

#### 7162d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0156\_341308\_4\_L2.2A  
nejbližší obec: Derflice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'59.58"N, 16°8'8.16"E, ± 64m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-11  
nálezc: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989021

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0156\_341308\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'1.27"N, 16°9'10.30"E, ± 30m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-11  
nálezc: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989107

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0156\_341308\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'2.14"N, 16°9'12.06"E, ± 2m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-11  
nálezc: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989116

#### 7163a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341124\_3\_M1.1  
nejbližší obec: Práče, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'0.17"N, 16°13'0.05"E, ± 443m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4983638

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341124\_16\_M1.1  
nejbližší obec: Borotice nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'23.41"N, 16°14'34.26"E, ± 6m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4983705

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341124\_109\_M1.1  
nejbližší obec: Lechovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'28.56"N, 16°13'53.98"E, ± 104m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4983744

### 7163b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Znojmo, Č. Křídlovice, 26a  
souřadnice: 48°51'1.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1962-08-31  
nálezc: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 749351

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341120\_17\_L2.2A  
nejbližší obec: Mackovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'40.56"N, 16°18'4.79"E, ± 113m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982802

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341120\_19\_K1  
nejbližší obec: Mackovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'20.72"N, 16°18'29.52"E, ± 58m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982816

### 7163c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hodonice  
souřadnice: 48°49'53.96"N, 16°10'33.40"E, ± 281m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-08-22  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1050 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T7  
ID: 10996690

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Krhovice  
souřadnice: 48°48'36.01"N, 16°11'29.61"E, ± 111m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-09-03  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11031238

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Strachotice  
souřadnice: 48°47'59.51"N, 16°10'56.14"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-03  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11031481

#### 7163d

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 1. NO Podyjí: Božice: zatopená pískovna (Čtv.sit.map.7163)  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'41.00"N, 16°16'58.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-08-19  
pramen: Holuša J. (2003): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (Orthoptera: Caelifera), kobylek (Orthoptera: Ensifera) a švábů (Dictyoptera: Blattodea) na území Národního parku Podyjí a na několika lokalitách v okolí. - *Thayensia* 5: 85-112.  
projekt: FLDOK  
ID: 7938210

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Znojensko, levý krajní rybník Božické soustavy rybníčků asi 1km Z od železniční zastávky Božice  
souřadnice: 48°49'34.40"N, 16°15'25.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 197 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-09-03  
náleze: M. Juříček  
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2562281

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341305\_12\_M1.1  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'56.39"N, 16°19'4.80"E, ± 94m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-08  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4988651

#### 7164a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0140\_341216\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Litobratřice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'28.72"N, 16°23'36.46"E, ± 155m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4985719

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0140\_341221\_24\_L2.2A  
nejbližší obec: Litobratřice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'15.85"N, 16°23'23.24"E, ± 696m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4986226

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0140\_341221\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Břežany u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'52.03"N, 16°20'47.87"E, ± 11m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4986240

#### 7164b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Drnholec, aluvium Dyje S obce  
souřadnice: 48°51'49.00"N, 16°29'36.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-07  
nálezce: F. Kühn  
pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2370359

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, u prvního ramene u Drnholce  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°29'50.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
nálezce: Z. Šeda  
projekt: ČNFD  
ID: 2385352

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, na okraji prvního ramene od Drnholce  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°29'50.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
nálezce: Z. Šeda  
projekt: ČNFD  
ID: 2385366

#### 7164c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341401\_106\_M1.1  
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'18.26"N, 16°22'19.81"E, ± 238m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989891

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341406\_7\_M1.1  
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'51.91"N, 16°22'54.73"E, ± 174m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4991953

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0140\_341406\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'7.68"N, 16°22'4.15"E, ± 33m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4991997

#### 7164d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Novosedly: PR Slanisko Novosedly na S okraji obce, S polovina  
nejbližší obec: Novosedly, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'23.30"N, 16°29'48.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-06-09  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13219237

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Jevišovka, dlouhá tůň podél žel. Trati  
souřadnice: 48°49'12.00"N, 16°27'38.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-07-09  
nálezcce: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095877

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0108\_341407\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'33.30"N, 16°26'55.43"E, ± 55m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Reiter; Dvořáková  
pramen: Dvoý kov , Reiter. b0108: b0108. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003  
ID: 4992029

#### 7165a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Pasohlávky, pobřeží, vysoký břeh a ohrázení Horní novomlýnské nádrže u přečerpávací stanice ca 900 m JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°53'52.20"N, 16°31'57.90"E, ± 30m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2017-09-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13361470

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Novosedly u Mikulova,cca1.5km S od kostela,okraj lomu  
souřadnice: 48°51'2.70"N, 16°30'35.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-08-03  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1380700

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, na okraji V konce "Housenky" (druhé rameno)  
souřadnice: 48°52'30.00"N, 16°30'35.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
náleze: Z. Šeda  
projekt: ČNFD  
ID: 2385398

#### 7165b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: /3/ Soutok řek Dyje, Svratky a Jihlavy na S okraji Pálavských kopců. Zarůstání obnažených ploch dna II nádrže VD Nové Mlýny.  
Poloostrov: tato plocha leží na J strně nádrže (Věstonický či Rybářský poloostrov). Sledováno vr.1995- 2002.  
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°53'9.00"N, 16°36'15.00"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: 8288004



původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: 4. Mušov: louka v aluviu Dyje (Balátová-Tuláčková et Kneževič 1975) /JV Mikulova/  
nejbližší obec: Mikulov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°53'46.30"N, 16°35'58.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1981  
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková  
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.  
projekt: FLDOK  
ID: 9321356

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Dolní Věstonice (Břeclav); střední Novomlýnská nádrž; u severního břehu Husího ostrova  
souřadnice: 48°53'45.30"N, 16°38'5.10"E  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-11  
náleze: R. Řepka  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 1296804

#### 7165c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 157. Dobré Pole: fotbalové hřiště (slanisko)  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
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: 9052233

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 161. Dobré Pole: podél cesty směrem na Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6 J-JJZ obce)  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
nadmořská výška: 180-220 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9052533

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 162. Březí: podél kanálu cca 0,4 km SZ želez. zastávky  
nejbližší obec: Březí  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
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: 9052614

#### 7165d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 167. Mikulov: železniční nádraží  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Petr Pyšek; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9052701

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0118\_341409\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Březí u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'34.20"N, 16°34'55.92"E, ± 161m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2002-07-15  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4992509

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0118\_341409\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Březí u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'42.98"N, 16°35'0.96"E, ± 74m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2002-07-15  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4992511

#### 7166a

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /4/ Šakvice: rybník Šakvický (v povodí Dyje)  
nejbližší obec: Šakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'23.00"N, 16°42'43.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
pramen: Dykyjová D. (1971): Ekomorfózy a ekotypy rákosu obecného *Phragmites communis* Trin.. - Preslia 43: 120-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933006

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, břeh Křivého jezera  
souřadnice: 48°51'5.20"N, 16°43'44.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-06-14  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2576606

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Šakvický rybník, JZ břeh  
souřadnice: 48°53'24.00"N, 16°42'46.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1969-07-02  
náleze: K. Fiala  
pramen: Fiala K. (1976): Underground organs of *Phragmites communis*, their growth, biomass and net production. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 11: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 2148542

#### 7166b

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokality: Flora moravica: Zaječí, příkopy u nádraží  
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'13.00"N, 16°47'31.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1946-10-26  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 9935771

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica: Zaječí, příkopy dle dráhy na nádraží k Čejči  
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'13.00"N, 16°47'31.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1946-10-26  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935772

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rakvice – pískovna na JV okraji obce při silnici na Podivín  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'10.00"N, 16°49'22.00"E  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2000-08-10  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152626

#### 7166c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 192. Milovice: okraj lesa cca 1,2 km JJZ kostela v obci  
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9053423

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna  
souřadnice: 48°50'39.90"N, 16°43'37.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-06-13  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2575750

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna  
souřadnice: 48°50'40.00"N, 16°43'37.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-06-13  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2575765

#### 7166d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 251. Nejdek: okraj pole, les, rybníčky Herdy, ostřicové mokřady, narušené louky, 0,8-1,6 km SSV kostela v obci  
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'5.56"N, 16°47'10.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055848

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 217. Rakvice: 1,1-2,3 km JJZ kostela v obci  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 161 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
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: 9054246

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lednice (distr. Břeclav): zámecký park, ostrov při V břehu Zámeckého rybníka, 0,9 km S zámecké kapl  
souřadnice: 48°48'28.00"N, 16°48'20.00"E  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1998-05-26  
nálezc: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2573481

#### 7167a

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica: Rakvice u Podivína, suchý sklon trati železniční na písku  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'7.00"N, 16°50'11.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1922-09-02  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935807

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica: Rakvice u Podivína, suchý písčiny sklon trati železniční k jihu  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'7.00"N, 16°50'11.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1922-09-02  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935808

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Rakvice 12 km SZ od Břeclavi, slanisko mezi silnicí a dálnicí 300 m SZ od Trkmanky a 1,6 km V od kostela v Rakvicích na  
přechodu pruhu rákosiny a pole  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'30.00"N, 16°50'6.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005-08-11  
nálezc: J. Raabová; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152493

### 7167b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0146\_342124\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'35.87"N, 16°55'9.59"E, ± 409m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezcce: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4999964

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0146\_342124\_23\_M1.1  
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'20.46"N, 16°55'23.09"E, ± 130m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezcce: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4999965

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0146\_342124\_24\_M1.1  
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'15.60"N, 16°55'31.33"E, ± 110m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezcce: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4999967

### 7167c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podivín, železniční stanice, na nástupišti pro vlaky jedoucí na Brno a v příkopu vedle nástupiště  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'15.94"N, 16°51'14.05"E, ± 50m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-06-26  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13208253

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 241. Podivín: podél polní cesty (žlutá tur.značka) cca 1,3 km JVV-J kostela v obci  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezcce: Milan Štech  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055512

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Podivín - Ladná - lužní lesíky podél Dyje (pole, lesy, mokřady, okolí vodotečí, pískovny, obce)  
nálezcce: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8673961

#### 7167d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moravský Žižkov, niva potoka Prušánka SSZ od obce, ve vodě a na březích tůní v jižní části nedávno vybudovaného mokřadního komplexu, ca 1,7–1,8 km SSZ kostela Panny Marie Pomocné v obci  
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'46.09"N, 16°55'24.51"E, ± 60m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2017-07-10  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13335864

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumiště.  
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'58.30"N, 16°55'53.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8674130

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0146\_342304\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'18.38"N, 16°55'50.23"E, ± 62m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5009125

#### 7168a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mutěnice 9 km SZ od Hodonína, napouštěný rybník (není na mapě) 750 m SZ od hájovny Zbrod  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°3'24.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002-06-22  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: původní determinace: V. Rybka  
ID: 10152640

#### 7168b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hodonín: příkop u silnice 1 km SV od města  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'38.90"N, 17°9'4.50"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2017-08-23  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13344340

#### 7168c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, žel. násep 50 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice. S. m. ca 180 m  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'40.00"N, 17°3'47.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-07-03  
nálezce: S. Kalužík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935703

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, žel. násep 50 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice. S. m. ca 180 m  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'40.00"N, 17°3'47.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-07-03  
nálezce: S. Kalužík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935706

#### 7168d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: /17/ Hodonín: břehy řeky Moravy na 116-115,5 říč. km  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1990-08-19  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003662

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Morava, riečny km 116  
souřadnice: 48°50'58.00"N, 17°9'27.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1990-08-19  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 39-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1994483

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0111\_342402\_78\_X9B  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'57.91"N, 17°5'16.91"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
nálezce: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5012442

#### 7169a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Flora moravica, distr. Hodonín. Paseka v dubovém lese severovýchodně od Hodonína  
nejbližší obec: Očov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'27.00"N, 17°10'0.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1983-09-10  
náleze: D. Stesková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935734

#### 7169b

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokality: /10/ CHKO Bílé Karpaty: Bažantnice u Strážnice: jedná se o fragment lužního lesa.  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'42.00"N, 17°18'14.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2009): Návrhy chráněných území Stanislava Staňka II. Vyhlášené lokality, zachovalé lokality nebo zaniklé lokality se zachovaným okolím. - Příroda 28: 203-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 8286928

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 40. Rybník 2 km VJV od nádraží Sudoměřice nad Moravou  
nejbližší obec: Sudoměřice nad Morav, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'40.00"N, 17°16'3.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1998  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9686088

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: H-P 1. Hodonín: Sudoměřice: směrem ke Skalici (7169ab 1948)  
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'49.00"N, 17°15'18.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1948  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9717438

#### 7169d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: z0063bk\_342405\_36\_M1.1  
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'36.96"N, 17°18'41.00"E, ± 24m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-11-19  
náleze: Karel Buš  
pramen: Karel Buš. z0063bk: z0063bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5012838



### 7170a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-F 7b. Hodonín: Kněždub: Kocůrovské (7170a 1925b)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'6.00"N, 17°23'18.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9703496

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-F 7a. Hodonín: Kněždub: Kocůrovské (7170a 1922a)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'6.00"N, 17°23'18.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9703361

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Malá Vrbka, PR Čertoryje, 4 km JZ od obce.  
souřadnice: 48°51'30.00"N, 17°24'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2007-07-18  
nálezc: T. Náhlíková  
projekt: ČNFD  
ID: 2885196

### 7170b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-F 2d. Hodonín: Kněždub: Čertoryje (7170 1944d)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'29.00"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: 9702940

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-D 6g. Hodonín: Hrubá Vrbka: Vojšické louky (7170d 1942g) /Z-JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'37.00"N, 17°25'59.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9697796

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-H 6c. Hodonín: Lipov: Hájová (354) (7070b 1927c)  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9706184

### 7170c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.8.sním.25. CHKO Bílé Karpaty: Kněždub (19/7170c): NPR Čertoryje, prameniště VSV části NPR, orient.JV.  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'57.00"N, 17°24'49.00"E  
nadmořská výška: 400 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: 8374481

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 103. Rybníček u JV rohu rezervace Kútky 4 km od Radějova, téměř vyschlý  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'46.00"N, 17°22'40.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1999  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9686261

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-F 4c. Hodonín: Kněždub: Fojtovské (7170c 1934c)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'46.00"N, 17°24'5.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1934  
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: 9703233

### 7170d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-G 8a. Hodonín: Kuželov: Ochoza (422) - pod Ochozou (7170d 7171c 1925a)  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°29'0.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9704668

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°50'49.00"N, 17°25'16.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-14  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1414301

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°50'38.00"N, 17°25'29.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-08  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1413651

### 7171a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín: Javorník, vlhká loučka u lesní cesty na Hradisko, 1,7 km V od obce  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'30.00"N, 17°33'24.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996-07-13  
nálezce: D. Vlach  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935712

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora oppidi Veliká [= Velká nad Veličkou]. Mühlenbach "na mezi". Mlýnská struha "na mezi"  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'42.00"N, 17°31'8.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1916-08-28  
nálezce: M. Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935788

### 7171b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.18.sním.23. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí (78/7071d): PR Dolnoněmčanské lúky, 4km J od obce, orient.JZ.  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'54.00"N, 17°37'56.00"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
nálezce: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8381034

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.13.sním.37. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí (78/7071d): PR Dolnoněmčanské lúky, 4km J od obce, orient.J.  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'54.00"N, 17°37'56.00"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
nálezce: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8380055

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.13.sním.7. CHKO Bílé Karpaty: Vápenky (78/7171b): 2,5km SZ od obce, orient.JZ.  
nejbližší obec: Vápenky, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°37'20.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
nálezce: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8379263

### 7171c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.18.sním.25. CHKO Bílé Karpaty: Nová Lhota (78/7171c): Megovka, prameniště SV chaty Megovka, orient.JV.  
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.00"N, 17°34'55.00"E  
nadmořská výška: 460 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: 8381089

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-E 7b. Hodonín: Javorník: Filipovské údolí - Kamence (7171ac 1945b)  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'43.00"N, 17°34'2.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1945  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9698209

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: H-E 15g. Hodonín: Javorník: Krčmy (Zajíčkův mlýn) (7171c 1945g) /namapovala jsem JV od obcí Javorník, na mapě jsem nenašla, pozn.Tomšovicová, 4.1.2005/  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'45.00"N, 17°32'46.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1945  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9700320

### 7171d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: u Megovky  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'58.38"N, 17°34'54.95"E, ± 104m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-23  
náleze: Karel Fajmon; Ivana Jongepierová  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7860961

### 7172a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Mechnačky: 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: 8385122

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Nová hora: květnaté louky, několik pramenišť a borové lesíky, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1975-1998, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°43'36.00"E  
nadmořská výška: 400-490 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: 8385325

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: U1- R 31. Uherské Hradiště: Strání: Štrbáň - 1. kotlina (7172a 1942)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'20.00"N, 17°41'56.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1945  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9743400

#### 7249b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: n0014\_321410\_87\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'37.18"N, 13°56'48.55"E, ± 402m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
ID: 4848432

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Nová Pec; Terestrická rákosina.  
souřadnice: 48°47'30.01"N, 13°57'45.30"E, ± 91m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2014-07-02  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12853796

#### 7250a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Tab.4.lok.60. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'33.00"N, 14°1'40.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006-09-13  
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365558

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.3.lok.59. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'41.00"N, 14°1'28.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-13

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365553

původní jméno: *Phragmites australis*

souřadnice: 48°45'44.00"N, 14°2'3.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2012-06-11

nálezce: Veronika Hlinická

pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyty v rybnících v okolí Horní Plané a Želnavy. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy*, 53: 52-58.

projekt: ČNFD

ID: 1354469

### 7250b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 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 makrofyty ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682205

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 16. Rybník na bezejmenné vodoteči (0,2 km ZSZ od obce Polná na Šumavě)

nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'59.00"N, 14°8'34.00"E

nadmořská výška: 755 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyty ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682350

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Černá v Pošumaví, cca 1,4 km S od kostela, břeh Lipna

souřadnice: 48°44'59.10"N, 14°6'30.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-14

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260424

### 7250c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.4.lok.64. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.  
nejbližší obec: Hůrka, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'52.00"N, 14°4'6.00"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2006-09-12  
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365577

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.lok.36. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'37.00"N, 14°1'25.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006-08-24  
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365384

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Černá v Pošumaví, asi 3,3 km SZ od kostela, levý břeh Lipna  
souřadnice: 48°44'52.70"N, 14°4'6.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 726 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006-09-12  
nálezcce: Monika Krolová  
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.  
projekt: ČNFD  
ID: 1260580

### 7250d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.8.lok.77. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'3.00"N, 14°5'48.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006-09-13  
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365616

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.3.lok.69. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'59.00"N, 14°6'30.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006-09-14  
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365590

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Tab.4.lok.87. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°42'9.00"N, 14°6'48.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-18

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365638

#### **7251b**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: w0086\_322315\_203\_M1.1

nejbližší obec: Větřní, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'49.46"N, 14°17'10.90"E, ± 27m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2002-05

nálezce: Alena Schusserová

pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4919444

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: w0086\_322315\_2\_M1.4

nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'58.79"N, 14°18'30.24"E, ± 98m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2002-05

nálezce: Alena Schusserová

pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4919498

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: w0086\_322315\_4\_M1.4

nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'12.86"N, 14°18'21.85"E, ± 43m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2002-05

nálezce: Alena Schusserová

pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4919512

#### **7251c**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokalita: Světlík

souřadnice: 48°42'56.10"N, 14°10'23.19"E, ± 211m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2013-10-03

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L10.1

ID: 12689394



původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Světlík  
souřadnice: 48°43'59.88"N, 14°13'1.67"E, ± 141m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2012-07-24  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10864063

#### **7251d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Záhoří u Větřní  
souřadnice: 48°41'59.01"N, 14°17'42.17"E, ± 120m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2012-07-19  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10846950

#### **7252c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0086\_322416\_6\_M1.1  
nejbližší obec: Všeměry-Zátoň, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'2.65"N, 14°20'5.60"E, ± 35m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002-05  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4930374

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0086\_322416\_212\_L2.2B  
nejbližší obec: Čeřín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'21.00"N, 14°23'6.90"E, ± 190m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2002-05  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4930446

#### **7253a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0185\_322409\_54\_M1.1  
nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'53.62"N, 14°32'47.54"E, ± 107m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4927421

### 7253b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Novohradské podhůří, Klení, Velký Klenský rybník ca 0,8 km V obce, jeho SZ část  
souřadnice: 48°45'41.00"N, 14°37'58.00"E, ± 500m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-07-06  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529769

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Kondrač  
souřadnice: 48°47'34.63"N, 14°39'19.86"E, ± 77m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-30  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10649291

### 7253d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Benešov n. Černou, Litoralzone am Teich bei Ortschaft  
souřadnice: 48°43'55.00"N, 14°37'45.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-06-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1777425

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Benešov nad Černou\_5380248  
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'6.65"N, 14°38'41.75"E, ± 48m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-06-05  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5664381

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hartunkov\_5380249  
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'8.63"N, 14°38'48.16"E, ± 37m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-06-05  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5664386

### 7254a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Horní Stropnice, rybník Martin v soustavě severně obce, jižní část rybníka, ca 1,1 km SZ od kostela Sv. Mikuláše ve východní části obce; litorál

nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°46'2.91"N, 14°43'31.71"E, ± 75m

nadmořská výška: 561 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-09-20

nálezce: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: porost; Rybářství Nové Hrady

ID: 13363296

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Horní Stropnice, rybník Kopříkovský (v mapách chybně uváděn jako Kapříkovský) v soustavě severně obce, jižní část rybníka, ca 1,2 km SZ od kostela Sv. Mikuláše ve východní části obce; litorál a erodovaný břeh

nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°46'0.13"N, 14°43'21.99"E, ± 100m

nadmořská výška: 562 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-09-20

nálezce: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: porost; Rybářství Nové Hrady

ID: 13363298

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Svěbohy, rybník Bobří Malý (v mapách nesprávně uveden jako Bobří Velký), jeho severovýchodní pobřeží ca 500 m JV od kaple v centru obce

nejbližší obec: Svěbohy, okres České Budějovice

souřadnice: 48°46'43.27"N, 14°43'40.67"E, ± 70m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-09-20

nálezce: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: porost; Rybářství Nové Hrady

ID: 13363311

#### **7254b**

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 219. Nové Hrady, Kamenný rybník, 530 m n. m., 7254b; M. Lepší.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821694

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 237. Nové Hrady, rybník u Světví, směr na Nové Hrady, 560 m n. m., 7254b; B. Šerá.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822031

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 239. Nové Hradky, SZ břeh Veverského rybníka, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822068

#### 7254c

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Staré Hutě, Hangwiesen am Oberlauf von Luzný potok nordöstlicher der Ortschaft

souřadnice: 48°42'35.00"N, 14°43'5.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1978-07-20

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1779661

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Wiesenkomplex zwischen Rychnov u N. Hradů und Konratice

souřadnice: 48°44'55.00"N, 14°40'55.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1978-07-03

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1778754

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Staré Hutě u Horní Stropnice\_5380317

nejbližší obec: Staré Hutě u Horní Stropnice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°43'18.23"N, 14°42'57.67"E, ± 176m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2008-06-07

nálezce: Petra Konvalinková

pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5664995

#### 7254d

lokality: Šejby; 7254dad

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice

souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°46'52.48"E, ± 1000m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2005

nálezce: P. Lepší; M. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole

ID: 10192620

### 7255a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0012\_331308\_24\_M1.7  
nejbližší obec: Nakolice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'57.91"N, 14°50'41.68"E, ± 59m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-05-29  
náleze: I. Hanousková  
pramen: Hanouskov I. a Hakrov P. w0012: w0012. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4959755

### 7255b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: České Velenice: uvolněné plochy po hraničních ženíjných zátarasech  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°45'47.15"N, 14°57'5.69"E, ± 3000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Míchal  
pramen: FAS 27/5  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)  
ID: 13638695

### 7261b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hnanice, JV okraj obce  
souřadnice: 48°47'44.00"N, 15°59'30.00"E  
nadmořská výška: 249 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-10-02  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2552818

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hnanice\_5290002  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'41.10"N, 15°59'34.44"E, ± 69m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-07-10  
náleze: Radomír Němec  
pramen: Němec R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0529. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5661300

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0135pd\_332410\_118\_L2.2A  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'46.50"N, 15°58'47.64"E, ± 118m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. b0135pd: b0135pd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4977072

**7262a**

původní jméno: *Phragmites communis*  
lokalita: na lukách mezi Hnánicemi a Šatovem  
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
nálezc: František Švestka  
pramen: Švestka F. (1947): Slanisté rostliny na Znojemsku. - Příroda (Brno) 39: 0-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 8703827

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Chvalovice (ZN), břeh Daníže v obci, asi 300 m Z od kostela v obci.  
souřadnice: 48°47'16.00"N, 16°4'46.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08-04  
nálezc: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2843123

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0135pd\_341306\_82\_M1.5  
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'40.70"N, 16°0'1.62"E, ± 249m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. b0135pd: b0135pd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4988970

**7262b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dyjákovičky; 370 m SZ od kostela  
souřadnice: 48°47'4.10"N, 16°5'27.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-09-30  
nálezc: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503123

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dyjákovičky; 300 m Z od kostela  
souřadnice: 48°47'3.60"N, 16°5'30.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-09-30  
nálezc: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503145

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dyjákovičky; 400 m JJV od kostela  
souřadnice: 48°46'51.60"N, 16°5'49.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-10-17  
nálezc: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503610

### 7263a

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica. SZ od Jaroslavic, na stráni obrácené k Daniži (pod stromem)  
nejbližší obec: Oleksovičky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'44.00"N, 16°12'27.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
náleze: E. Ševčíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935756

### 7263b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Znojmo, Č. Křídlovice, 25v  
souřadnice: 48°46'59.00"N, 16°18'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1962-09-03  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 749468

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dyjákovice : obec, les S-SV obce.  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675700

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0156\_341309\_94\_L1  
nejbližší obec: Hrádek u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'7.37"N, 16°15'25.16"E, ± 96m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-11  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989275

### 7263d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Dyjákovice; Pás rákosu přerůstající křovinami.  
souřadnice: 48°44'6.15"N, 16°19'36.99"E, ± 82m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-07-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12890546

### 7264a

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13174714

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hevlín, menší (východnější) rybníček z dvojice rybníčků v západní části obce, při silnici na Znojmo, 550 m ZSZ od kostela v obci.  
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'10.01"N, 16°22'21.52"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2016-06-29  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13174715

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13174716

#### **7264b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0108\_341407\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'27.60"N, 16°25'36.98"E, ± 238m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Dvořáková; Reiter  
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003  
ID: 4991274

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: b0108\_341407\_109\_X3  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'43.01"N, 16°26'2.58"E, ± 132m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Reiter; Dvořáková  
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003  
ID: 4992207

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'51.18"N, 16°26'15.64"E, ± 53m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10508654



### 7264c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hevlín  
souřadnice: 48°44'32.61"N, 16°23'39.67"E, ± 450m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-06-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10704776

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hevlín  
souřadnice: 48°44'54.06"N, 16°24'4.39"E, ± 29m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-06-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 10704786

### 7265a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Nový Přerov, Lange Wart (stepní stráň v cípu st. hranice 2 km VJV obce.  
souřadnice: 48°47'57.10"N, 16°31'8.30"E, ± 150m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675523

### 7265b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 320. Mikulov: podél železnice, 0,3-0,9 km JJV nádraží  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9057865

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Mikulov: skály, step, pole, křoviny, mokřiny pod kopcem  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8676165

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0161pa\_341410\_208\_L2.4  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'23.60"N, 16°37'31.44"E, ± 59m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2002  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Jiří Danihelka. b0161pa: b0161pa. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4992857

**7266a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moravia merid., distr. Břeclav, locis subsalsis ad marginem occidentalem piscinae Nesyt prope pagum Sedlec haud procul ab oppido Lednice, ca 180 m s. m.  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'33.00"N, 16°41'52.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1966-08-30  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikát: Flora exsiccata Reipublicae socialisticae Čechoslovacaе no. 1599  
ID: 9935742

původní jméno: *Phragmites communis* Trin.  
lokalita: Flora moravica. Valčice: in salsis pr. Selce [= Sedlec]  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'33.00"N, 16°41'52.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1921-10  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9935806

**7266b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hlohovecký 2 km JZ od Lednice, břeh rybníka na S okraji Hlohovce cca 400 m V od kostela  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'38.00"N, 16°46'15.00"E  
nadmořská výška: 168 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2000-08-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152628

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 377. Hlohovec: malý rybníček Allach VII. u J břehu Prostředního rybníka cca 2,2 km Z obce  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
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: 9060004

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 369. Hlohovec: S břeh střední části Hlohoveckého rybníka, cca 0,6 km S až 1,3 km VSV obce  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
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: 9059688

**7266c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
nálezcce: 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: 9060622

**7266d**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 416. Valtice: úhory mezi kótou 268,5 a stát.hranicí, okraje polí, meze a travnatá cesta k božím mukám v aleji, cca 1,4 km JJV-J až 1,8 km J kostela na náměstí  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 215-268 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
nálezcce: Jiří Danihelka; Viktor Pluhař  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9061572

**7267a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Dolní Podyjí: les Obora 3km JJV Lednice, při slepém ramenu Dyje  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'14.00"N, 16°50'43.00"E  
nadmořská výška: 159 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1985-07-29  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 7934544

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 434. Charvátská Nová Ves: dyjská navigace, les luční fragmenty podél okraje lesa, okraj pole, strouha u mostku, cca 3 km S-SSV až 2,1 km SSV kaple v obci  
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9062226

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9062350

**7267b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hrušky, potok Svodnice jižně železničního mostu přes silnici Hrušky-Týnec; zarostlé břehy potoka  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'12.23"N, 16°58'52.82"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-17  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954570

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hrušky, uměle vybagrovaná tůň v parčíku přiléhajícím k severní polovině ulice U Hřiště (proti vinným sklepům), ca 1,1 km ZJZ kostela v obci; ve vodě a na březích  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'35.98"N, 16°57'46.63"E, ± 20m  
nadmořská výška: 181 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-08-29  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13255384

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Hrušky, stará požární nádrž mezi ulicemi Na Rybníčku a Za Vodú v jihovýchodní části obce, jižní břeh nádrže, ca 460 m JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'21.98"N, 16°58'59.56"E, ± 10m  
nadmořská výška: 168 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-08-30  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13255396

**7267c**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 469. Poštorná: L od cesty směrem k prameni, cca 1,2 km VSV celnice Poštorná-Reinthal  
nejbližší obec: Poštorná, 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: 9063849

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9063502

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Břeclav, Pohansko, 0,6 km J od zámečku Pohansko  
souřadnice: 48°43'15.80"N, 16°53'40.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008-08-31  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1498771

#### 7267d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kostice, rybník v nivě Kyjovky při východním okraji obce; ve vodě a v pobřežní zóně.  
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'31.24"N, 16°58'51.53"E, ± 400m  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-09-04  
náleze: Pavel Špryňar; Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13174617

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 498. Kostice: topolová alej v kolmém směru na Kyjovku, 0,5-1 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: 9064634

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 519. Lanžhot: podél tzv. strategické silnice 4,3 km ZJZ až 4,5 km JZ 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: 9065379

#### 7268a

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 9056395

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 273. Týnec: lužní les na P břehu Moravy, podél Anglické aleje  
nejbližší obec: Týnec  
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: 9056535

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Moravská Nová Ves, písčivá, severní zátoka ve východní části  
souřadnice: 48°47'24.00"N, 17°2'46.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1998-08-04  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2519514

#### 7268b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Dolní Pomoraví: P břeh Moravy pod inundační hrází 1km Z obce Kopčany u Hodonína,  
nejbližší obec: Kopčany u Hodonína, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'7.00"N, 17°5'14.00"E  
nadmořská výška: 159 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1985-07-29  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 7934709

#### 7268c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tvrdonice, louky a lesy k Moravě  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8677809

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0120\_342416\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'51.72"N, 16°59'55.64"E, ± 34m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5014374

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0120\_342416\_7\_M1.1  
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'45.35"N, 16°59'54.71"E, ± 25m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5014375

#### 7350a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tab.4.lok.21. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od  
7.-10.2006.  
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'1.00"N, 14°4'15.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006-08-19  
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16:  
61-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365313

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Dolní Vltavice, bývalá obec Kyselov, ca 1,5 km JZ od centra obce D. Vltavice

souřadnice: 48°41'16.50"N, 14°3'49.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2008-09-12

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 3015892

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Dolní Vltavice, asi 1,5 km JJZ od středu obce, pravý břeh Lipna

souřadnice: 48°41'1.90"N, 14°4'15.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-08-19

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260513

### 7350b

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.3.lok.85. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°41'57.00"N, 14°5'31.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-21

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365624

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Tab.3.lok.86. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°41'47.00"N, 14°6'12.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-18

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365631

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Frymburk, zátoka Vřesná na přehradě Lipno

souřadnice: 48°40'4.00"N, 14°9'4.00"E

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2007

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2011): Zonace litorálního porostu v zátocě přehradní nádrže Lipno. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy*, 51: 57-72.

projekt: ČNFD

ID: 1271965

### 7350c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: p0010a\_324112\_34\_T1.5  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'6.41"N, 14°4'33.02"E, ± 228m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2001-09-30  
náleze: Pavlína Hakrová  
pramen: Pavlína Hakrová. p0010a: p0010a. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4939175

### 7350d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: PR Rožnov, segment 4  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011  
náleze: Jana Janáková  
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7264457

### 7351a

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0087\_324103\_62\_T1.6  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'39.79"N, 14°11'47.08"E, ± 49m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002-08  
náleze: Lada Záhlavová  
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4935410

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0087\_324103\_63\_T1.5  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'37.70"N, 14°11'43.51"E, ± 60m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002-08  
náleze: Lada Záhlavová  
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4935418

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Frymburk  
souřadnice: 48°40'35.59"N, 14°13'15.83"E, ± 56m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2014-08-10  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12684880



### 7351b

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0130\_324105\_36\_M1.1  
nejbližší obec: Ostrov na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'24.56"N, 14°17'33.18"E, ± 4m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4935944

### 7351c

původní jméno: *Phragmites australis*  
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: 4938615

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Lipno nad Vltavou; Porost chrastice a rákosu na břehu Lipna  
souřadnice: 48°37'35.30"N, 14°11'50.85"E, ± 40m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2013-08-19  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11729600

### 7351d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: pod Vyším Brodem, P břeh Vltavy  
souřadnice: 48°37'6.00"N, 14°18'54.00"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1936-06-24  
náleze: L. Sýkora  
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2084479

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Loučovice, pod Prokopovou elektrárnou, P břeh Vltavy  
souřadnice: 48°37'8.00"N, 14°15'29.00"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1936-06-22  
náleze: L. Sýkora  
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2084379

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: Loučovice, pod Porákovou papírnou, P břeh Vltavy

souřadnice: 48°37'12.00"N, 14°15'25.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1936-06-22

nálezce: L. Sýkora

pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 2084169

### 7352a

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: lok. 30.(305-314 km říč. km.): Rožmberk nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'12.00"N, 14°21'43.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

poznámka: pěst.

ID: 9687746

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: w0112\_324201\_306\_M1.1

nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'52.45"N, 14°20'10.61"E, ± 26m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2002

nálezce: Lukáš Šmahel

pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4940726

původní jméno: *Phragmites australis*

lokality: 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

nálezce: Lukáš Šmahel

pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4940728

### 7352b

původní jméno: *Phragmites australis*

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

nálezce: Lukáš Šmahel

pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4940991

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4941012

#### 7352c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0180\_324212\_55\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'27.32"N, 14°24'38.02"E, ± 95m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4945613

#### 7352d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4943481

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: 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  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4943491

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokality: w0180\_324207\_80\_M1.1  
nejbližší obec: Rybník u Dolního Dvořiště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'26.20"N, 14°26'5.21"E, ± 65m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4943547

### 7353a

lokalita: Bělá - U remízku; 7353add  
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'22.77"N, 14°34'22.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2004  
náleze: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole  
ID: 10192619

### 7353b

lokalita: Žižkův vrch u Malont; 7353baa  
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'37.77"N, 14°35'37.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2008  
náleze: K. Boublík; P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole  
ID: 10192622

lokalita: Bělá - obec; 7353bcc  
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'22.77"N, 14°35'37.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2006  
náleze: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole  
ID: 10192618

### 7353c

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Tichá, Bachau nordwestlich der Ortschaft, an der Landstrasse  
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°30'30.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-07-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1779886

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0213\_324208\_6\_M1.7  
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'26.59"N, 14°31'48.61"E, ± 126m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 14.08.2004  
ID: 4943724

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: w0213\_324208\_7\_K2.1  
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'25.01"N, 14°31'50.92"E, ± 88m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 14.08.2004  
ID: 4943727

#### **7354a**

lokalita: Západní část Žofínského pralesa; 7354acb  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'7.76"N, 14°41'52.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2005  
náleze: K. Boublík; P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole  
ID: 10192621

#### **7367a**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 544. Lanžhot: les na břehu Dyje, 6,9-8,0 km SSZ soutoku Moravy a Dyje  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
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: 9065754

#### **7367b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 546. Lanžhot: Dúbravka - louka, hrúd, kanál a lesní okraje podél cesty, 4,6 km JJZ až 4 km JZ kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9065955

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 544a. Lanžhot: břehy Dyje a podél tzv. strategické silnice, 4,5-5,5 km JZ 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: 9065794

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: 557. Lanžhot: mrtvé rameno Dyje a pískovna Melambón s okolními loukami, písčité hrud v oplocence, 6,0-7,0 km SSZ  
soutoku Moravy a Dyje  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9066752

#### 7367d

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Soutok, Sekulská Morava, mrtvé rameno Moravy, 11 km J kostela v obci.  
souřadnice: 48°37'32.00"N, 16°57'13.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-07-14  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2515010

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Sekulská Morava - Polínka les, voda, písčiny.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8678259

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: b0076\_344110\_53\_M1.1  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'27.38"N, 16°56'20.04"E, ± 122m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. b0076: b0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5015026

#### 7451a

původní jméno: *Phragmites australis*  
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  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4940136

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Kapličky  
souřadnice: 48°35'39.04"N, 14°12'55.54"E, ± 52m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2010-07-20  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10364749

**7451b**

původní jméno: *Phragmites australis*  
lokalita: Studánky: oblast luk u potoka Bystrá asi Z od demol. Kamenné  
nejbližší obec: Studánky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°34'13.28"N, 14°18'37.76"E, ± 2000m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1988-08-15  
nálezce: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651414