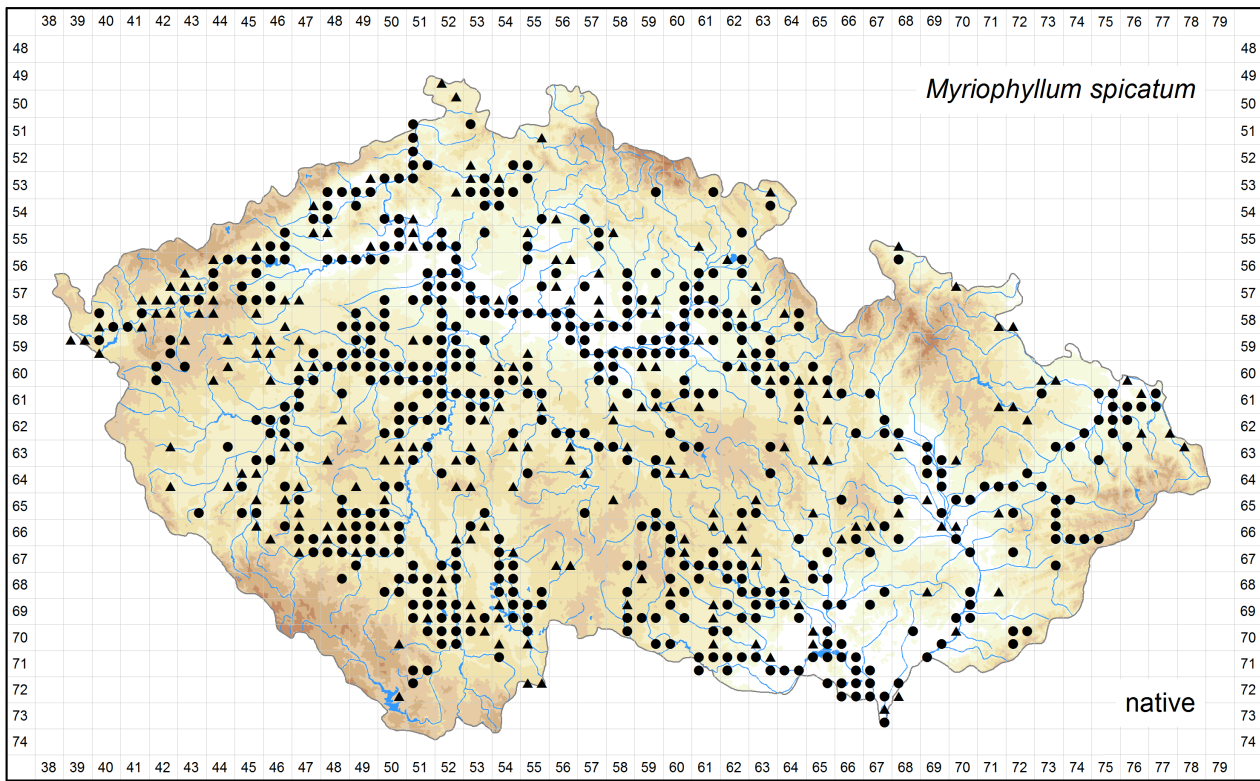


## Distribution of *Myriophyllum spicatum* in the Czech Republic

Author of the map: Jan Prančl

Map produced on: 12-05-2016



Database records used for producing the distribution map of *Myriophyllum spicatum* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 4952c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0157\_022206\_43\_V1F  
nejbližší obec: Liščí, okres Děčín  
souřadnice: 51°1'52.61"N, 14°20'57.91"E, ± 14m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0157: u0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5789250

#### 5052b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0168\_022212\_25\_V1F  
nejbližší obec: Císařský, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'25.58"N, 14°26'0.10"E, ± 22m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0168: u0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5812294

#### 5151a

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Hřensko: na pravém břehu Labe v málo proudící partii řeky zhruba naproti ústí Klopotského potoka, asi 1,5 km jižně obce  
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'32.79"N, 14°13'27.02"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2003-07-22  
nálezcce: Jiří Hadinec; Petr Bauer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331425

#### 5151c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labské pískovce: Podskalí, tůň na pravém břehu Labe 250 m SV od železniční zastávky Děčín-Čertova Voda  
nejbližší obec: Bynovec, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'6.91"N, 14°13'25.62"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2004-08-04  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332003

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labské pískovce: Arnoltice, tůň na pravém břehu Labe 2,5 km ZJZ od vsi, 1 km JJV od železniční zastávky Dolní Žleb zast.  
nejbližší obec: Arnoltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'43.76"N, 14°13'38.48"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2004-08-04  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332007

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.8.lok.47. Tůně na P břehu Labe u bordelu v Podskalí  
nejbližší obec: Podskalí u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'12.00"N, 14°13'25.00"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2004-08-04  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032789

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 50. Tůně na P břehu Labe nad Dolním Žlebem při ústí Studeného potoka  
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'46.00"N, 14°13'38.00"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032664

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 47. Tůně na P břehu Labe u bordelu v Podskalí  
nejbližší obec: Podskalí u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'12.00"N, 14°13'25.00"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032650

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°48'56.00"N, 14°13'28.00"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-08-15  
nálezce: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353189

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°48'53.00"N, 14°13'31.50"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-08-15  
nálezce: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353170

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°48'45.00"N, 14°13'38.00"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-08-15  
nálezce: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353168

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°48'47.00"N, 14°13'40.00"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-08-15  
nálezce: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353138

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°49'0.00"N, 14°13'31.00"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-08-15  
nálezce: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353507

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°48'56.00"N, 14°13'28.00"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-08-15  
nálezce: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 1353078

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Podskalí, tůň na P břehu Labe u bordelu v Podskalí  
souřadnice: 50°49'12.00"N, 14°13'25.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 120 m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2004-08-04  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076112

#### **5153a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Horní Chřibská: obnažené dno vypuštěného rybníka při JV okraji obce. 415 m n. m.  
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'17.30"N, 14°31'18.16"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998-07-10  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330426

#### **5155d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°48'38.30"N, 14°58'11.17"E, ± 275m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2002  
nálezce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10084373

### 5251a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Děčín: Březiny, Ploučnice  
nejbližší obec: Děčín-Březiny, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'43.61"N, 14°14'28.84"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2008-08-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332156

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bodenbach [= Děčín-Podmokly], Elbe... [nečitelné]  
nejbližší obec: Děčín-Podmokly, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'33.57"N, 14°12'19.05"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 46b  
ID: 9331000

### 5251c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Děčín-Nebočady, tůň na pravém břehu Labe J od vsi  
nejbližší obec: Děčín-Nebočady, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'19.84"N, 14°11'32.05"E, ± 400m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-07-23  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330625

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: České středohoří: Boletice nad Labem, tůň na pravém břehu Labe  
nejbližší obec: Děčín-Boletice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'42.89"N, 14°10'59.69"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-07-23  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330626

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Boletice nad Labem (okr. Děčín), tůň na pravém břehu Labe  
nejbližší obec: Děčín-Boletice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'21.57"N, 14°11'2.06"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-07-23  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330355

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Boletice nad Labem, tůň na pravém břehu Labe mezi nádražím a továrnou  
nejbližší obec: Děčín-Boletice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'2.75"N, 14°11'0.70"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-08-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331621

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Boletice nad Labem, tůň na pravém břehu Labe nad ústím Kameničky  
nejbližší obec: Děčín-Boletice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'42.33"N, 14°10'59.24"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-08-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331622

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nebočady, tůň na pravém břehu Labe u vsi  
nejbližší obec: Děčín-Nebočady, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'39.93"N, 14°11'14.97"E, ± 400m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331630

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Neschwitz Pfarrinsel [= Děčín-Nebočady, ostrov]  
nejbližší obec: Děčín-Nebočady, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'19.36"N, 14°11'27.87"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1935-08-03  
náleze: Karl Prinz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331184

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Elbinsel bei Jakuben [= Děčín-Jakuby, ostrov v Labi, tj. dnešní poloostrov s PP Nebočadský luh]  
nejbližší obec: Děčín-Nebočady, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'11.78"N, 14°11'36.16"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1885-07  
náleze: Josef Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330990

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.7.lok.20. Tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.  
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°11'8.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-08-12  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032788

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 27. Dlouhá tůň v Nebočadském luhu pod vsí Jakuby.  
nejbližší obec: Nebočady, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'31.00"N, 14°11'18.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032468

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 21. Tůň JJV od lok.č.20 tj.tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.  
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°11'10.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032410

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 20. Tůň na P břehu Labe u Nebočad, 200m JJZ od nádraží Boletice nad Labem.  
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°11'8.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032397

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 19. Tůň JJV od lok.č.18 tj.tůň JJV od lok.č.17 tj.tůň JJV od lok.č.16.tj. S tůň ohraničená koncentračními hrázemi u P břehu Labe u Boletic n. Lab., 400m SZ od nádraží Boletice n.Labem  
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'59.00"N, 14°11'3.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032389

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 13. S tůň ohraničená koncentračními hrázemi u P břehu Labe u Boletic n. Lab., 50m nad ústím Kameničky do Labe  
nejbližší obec: Boletice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'46.00"N, 14°10'59.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8032343

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nebočady, tůň p břeh Labe 200 m JJZ od nádraží Boletice n. Labem  
souřadnice: 50°44'53.00"N, 14°11'8.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 126 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-08-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076110

#### 5251d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Děčín: Benešov nad Ploučnicí, v Ploučnici  
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'23.24"N, 14°18'35.95"E, ± 1250m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: F. Černohous 1985: M. cf. alterniflorum  
ID: 9331985

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 288. Benešov nad Ploučnicí: Ploučnice a její břehy  
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978090

#### 5253c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: I0108\_022424\_224\_V1F  
nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'47.24"N, 14°33'25.13"E, ± 99m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6017897

#### 5254d

původní jméno: indet.  
lokalita: Ř. Ploučnice pod mostem, Stráž p. Ralskem (silný proud) u hlavní silnice  
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'26.84"N, 14°47'55.36"E, ± 500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1988-08-10  
náleze: Lubomír Adamec  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Z. Kaplan 2013  
ID: 9331206

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: sev. Čechy: Rálská pahorkatina, Stráž p. R., Horecký rybník na V okraji obce Stráž p. Ralskem, cca 310 m n. m.  
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'3.96"N, 14°48'47.78"E, ± 450m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1973-08-28  
náleze: Alois Čvančara  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10121103



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: I0027\_033103\_25\_V1G  
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'4.18"N, 14°48'48.02"E, ± 453m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6201294

#### 5255c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hamr na Jezeře SV od Mimoně, Hamerský rybník, SSV břeh, 315 m n. m., 50°42'03"N, 14°50'58"E  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'3.00"N, 14°50'58.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-23  
náleze: Michal Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330976

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 1976-09-08  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153967

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153941

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153932

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153925

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hamr na Jezeře  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'3.69"N, 14°50'44.75"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-07-20  
nálezce: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír. Melichar Vladimír - terénní záznamy 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7786392

#### 5348c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Duchcov: Klášterecký [též Loučenský, Lučeňský] potok na SSZ okraji města  
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice  
souřadnice: 50°36'50.48"N, 13°44'5.16"E, ± 400m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-09-01  
nálezce: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330678

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Košťany (okr. Teplice): severní lalok vodní nádrže Barbora, pod hřbitovem v obci  
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'57.38"N, 13°44'45.65"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2006-10-12  
nálezce: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330681

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Osek (okr. Teplice): Osecký rybník (na JZ okraji obce)  
nejbližší obec: Osek, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'12.76"N, 13°41'10.01"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2002-09-14  
nálezce: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330689

#### 5348d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Teplice-Řetenice, zatopený těžební prostor pod ulicí K Vápence, 243 m n. m., 50°38'4,0"N, 13°47'43,0"E  
nejbližší obec: Teplice-Řetenice, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'4.00"N, 13°47'43.00"E  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2015-06-18  
nálezce: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949466

### 5349b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chabařovické jezero Milada  
nejbližší obec: Tuchomyšl, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'10.55"N, 13°57'0.69"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-10-29  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7070431

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chabařovické jezero Milada - protieutrofizační nádrž  
nejbližší obec: Roudníky, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'4.96"N, 13°55'54.01"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-10-29  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7060950

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chabařovické jezero Milada  
nejbližší obec: Tuchomyšl, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'10.55"N, 13°57'0.69"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-10-29  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7060944

### 5349c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: České středohoří: Rtně nad Bílinou, řeka Bílina  
nejbližší obec: Rtně nad Bílinou, okres Teplice  
souřadnice: 50°36'10.86"N, 13°54'34.11"E, ± 700m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-09  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Lenka Němcová; Vít Joza  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332080

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: České středohoří: Velvěty, řeka Bílina u S konce vsi  
nejbližší obec: Rtně nad Bílinou, okres Teplice  
souřadnice: 50°36'22.98"N, 13°53'12.93"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-09  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Lenka Němcová; Vít Joza  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332081

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rtně n. B., řeka Bílina nad mostem  
souřadnice: 50°36'10.00"N, 13°54'33.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-09  
nálezc: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1094982

**5349d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: České středohoří: Malhostice, řeka Bílina  
nejbližší obec: Rtně nad Bílinou, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'30.92"N, 13°55'27.93"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-09  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Němcová; Vít Joza  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332078

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: České středohoří: Brozánky, řeka Bílina  
nejbližší obec: Řehlovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'33.02"N, 13°56'13.11"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-09  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Němcová; Vít Joza  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332079

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Bílina uprostřed mezi Rtní n. B. a Malhosticemi  
souřadnice: 50°36'18.00"N, 13°55'10.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-09  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1094996

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Bílina u mostu v Brozánkách  
souřadnice: 50°36'32.50"N, 13°56'15.00"E, ± 20m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-09  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095005

**5350a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Ústí n. L., Bílina 200 m před ústím do Labe  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'27.20"N, 14°2'26.08"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2008-08-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332141

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Ústí nad Labem, v Bílině 200 m před ústím do Labe  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'27.20"N, 14°2'26.08"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332091

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ústí nad Labem, řeka Bílina poblíž ústí do Labe  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'27.20"N, 14°2'26.08"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2006-06-14  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331581

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ústí nad Labem, Bilina, 200 m před ústím do Labe  
souřadnice: 50°39'28.00"N, 14°2'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 140 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-08-27  
nálezcce: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1087293

### 5350b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ústí nad Labem-Svádov, v tůň na pravém břehu Labe  
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Svádov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'48.35"N, 14°5'43.39"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2014-07-23  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330356

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Ústí n. L.: Velké Březno, tůň na pravém břehu Labe 600 m SZ od nádraží  
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'5.66"N, 14°8'24.17"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002-07-09  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331686

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Ústí n. L.: Povrly, tůň na levém břehu Labe J od nádraží  
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'5.74"N, 14°9'31.13"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002-07-09  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331687

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Ústí n. L.: Malé Březno, tůň na pravém břehu Labe 700 m JZ od nádraží  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'3.50"N, 14°9'39.88"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002-07-09  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331688

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.3.sním.21.lok.8. 4. tůň od V na P břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.

nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'22.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-07-09

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8032839

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 10. Tůň na P břehu Labe 700m JZ od nádraží Malé Březno n.L.

nejbližší obec: Malé Březno, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'40.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8032327

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 8. 4. tůň od V na L břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.

nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'22.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8032289

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 5. Nejvýchodnější tůň na L břehu Labe 250m JJV od nádraží Povrly.

nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°9'35.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8032241

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 4. Tůň na P břehu Labe 600m SZ od nádraží Velké Březno.

nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'6.00"N, 14°8'22.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8032229

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.6.sním.64.lok.10. Tůň na P břehu Labe 700m JZ od nádraží Malé Březno n.L.

nejbližší obec: Malé Březno, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'40.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-07-09

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8033109

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.6.sním.63.lok.8. 4. tůň od V na P břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.

nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'22.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-07-09

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8033104

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.1.sním.6.lok.8. 4. tůň od V na P břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.

nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'22.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-07-09

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8032785

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Vliv extrém.povodně v 8/2002 na vegetaci před povodní, lok.č.8. tj. 4.tůň od V na L břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.

nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'22.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-07-09

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8032757

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Vliv extrém.povodně v 8/2002 na vegetaci tůní před povodní, lok.č.5.tj. nejvýchodnější tůň na P břehu Labe 250m JJV od nádraží Povrly.

nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°9'35.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-07-09

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8032688

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Malé Březno, tůň na pravém břehu Labe 700 m JZ od nádraží Malé Březno n. L.

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'40.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 128 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-07-09

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.

projekt: ČNFD

ID: 1076407

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Povrly, čtvrtá tůň od V na levém břehu Labe, 250 m JJV od nádraží Povrly

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'22.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 130 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-07-09

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.

projekt: ČNFD

ID: 1076404

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Povrly, čtvrtá tůň od V na levém břehu Labe, 250 m JJV od nádraží Povrly

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'22.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 130 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-07-09

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.

projekt: ČNFD

ID: 1076162

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Povrly, čtvrtá tůň od V na levém břehu Labe, 250 m JJV od nádraží Povrly

souřadnice: 50°40'4.00"N, 14°9'22.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 130 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-07-09

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.

projekt: ČNFD

ID: 1076108

### 5351a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: České středohoří: Těchlovice, tůň na pravém břehu Labe

nejbližší obec: Těchlovice, okres Děčín

souřadnice: 50°41'38.61"N, 14°12'5.49"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2014-07-23

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: herb. Jar. Rydlo

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330627

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Häufig b. Rangstock [= Povrly-Roztoky], Tichlowitz [= Těchlovice], Walschnitz [= Ústí nad Labem-Olešnice] hinter den Elbe Pämmen? [nečitelné]

nejbližší obec: Těchlovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°41'26.17"N, 14°11'45.52"E, ± 1500m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

nálezce: Josef Schubert

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331005

### 5352d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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

nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa

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

nadmořská výška: 237 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1999

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

Přír., suppl. 12: 63-75.

projekt: FLDOK

ID: 7900985



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: I0054\_024212\_372\_V1F  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'36.05"N, 14°26'45.96"E, ± 567m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004  
ID: 6083200

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: I0002\_024218\_68\_V1F  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'27.80"N, 14°27'31.03"E, ± 399m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-05  
náleze: Markéta Melingerová  
pramen: Markéta Melingerová. I0002: I0002. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6087816

### 5353a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 157. Česká Lípa - Dubice: písčivna mezi osadou Robeč a Dubicí (J od silnice do Kravař), její V a S břeh, trávničky a okraje cesty  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'23.00"N, 14°30'29.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Jiří Danihelka; 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: 9438973

### 5353b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Česká Lípa: Vlčí Důl, v Ploučnici  
nejbližší obec: Česká Lípa-Vlčí Důl, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'47.57"N, 14°37'12.46"E, ± 400m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1994-09-14  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Pujmanová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331854

### 5353c

původní jméno: indet.  
lokalita: Ad piscinam Starozámecký rybník [zřejmě myšlen Novozámecký rybník] inter vicus Zahrádky et Jestřebí procul oppidum Česká Lípa  
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'40.70"N, 14°32'58.78"E, ± 1000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1953-07-03  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331066

původní jméno: indet.  
lokalita: Novozámský [= Novozámecký] rybník u Jestřebí  
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'40.70"N, 14°32'58.78"E, ± 1000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1948-06-11  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák 1991  
ID: 9331268

původní jméno: Myriophyllum spicatum  
lokalita: U Hirsenského rybníka [= Novozámecký rybník] blíž Jestřebího  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'28.55"N, 14°33'40.43"E, ± 1800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1882  
náleze: František Studnička  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331128

### 5353d

původní jméno: Myriophyllum spicatum  
lokalita: Hauptentwässerungsgraben des Habsteiner Moores [= slatiny u Jestřebí], kurz vor der Brücke des Mückenhaner Straße [=  
provodínská silnice]  
nejbližší obec: Doksy-Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'11.59"N, 14°37'49.40"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1940-07-07  
náleze: Herbert Meissner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331182

původní jméno: Myriophyllum  
lokalita: Habsteiner Moor [= slatiny V od Jestřebí u České Lípy]  
nejbližší obec: Doksy-Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'13.32"N, 14°36'43.86"E, ± 950m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1923  
náleze: Pohl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: Honzo, otazník je v poli Nálezce nepovolený znak. Obecně je potřeba se rozhodnout mezi úplnou  
nečitelností (pak zadat „coll.“ a co šlo přečíst komentovat v Poznámce) a přiřazením k nějakému konkrétnímu člověku (opět s  
vyjádřením pochybnosti v Poznámce). Přes otazníky cesta nevede. Prosím o kontrolu fotky schedy, kterou případně můžeš poslat na  
luštění i mně nebo Jirkovi Danihelkovi. Po opravě prosím přesuň tento komentář mezi vyřešené.  
ID: 9331269

původní jméno: Myriophyllum spicatum  
lokalita: Habstein [= Jestřebí] im Bache [Robečský potok] der aus dem Habsteiner-Moor [= Jestřenské slatiny] kommt  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'39.03"N, 14°35'49.52"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1919-08-09  
náleze: C. Mell  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330556

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Habstein [= Jestřebí u České Lípy] im Bache, der aus dem Habsteiner - Moor kommt [= Robečský potok]  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'37.24"N, 14°35'56.45"E, ± 750m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1919-08-09  
náleze: C. Mell  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331247

#### 5354a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Noviny pod Ralskem\_3450449  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'56.17"N, 14°44'34.04"E, ± 928m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5458375

#### 5354c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradčany, Ralsko, SV břeh rybníku Držník (Hradčanské rybníky), cca 1 km JV od minizoo Osamělá hvězda v obci Hradčany, 50.611295,14.722695  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'40.66"N, 14°43'21.70"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-09-23  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330399

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 6c. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: rybník Držník, (VJV od obce Hradčany) J část až ke stoce vedoucí od Břehyňského rybníka (mírně dystrofní rybník má mezotrof charakter s rozsáhlými porosty *Schoenoplectus lac.*). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 14°43'28.00"E  
nadmořská výška: 271-282 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199725

#### 5354d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradčany, Ralsko, SV břeh Vavrouškova rybníku (Hradčanské rybníky), cca 3 km VJV od obce Hradčany, 50.61003,14.75124  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'36.11"N, 14°45'4.46"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-09-23  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330397

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Höflitzer Teich [= Hvězdov u Mimoně, jeden z rybníků v okolí]  
nejbližší obec: Ralsko-Hvězdov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'10.89"N, 14°47'38.58"E, ± 650m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1863  
náleze: Josef Schauta  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331009

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradčany JJZ od Mimoně, Vavrouškův rybník cca 3,3 km VJV(V) od Hradčan, 280 m n. m., 50°36'33.14"N, 14°45'04.29"E  
nejbližší obec: Ralsko-Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'33.14"N, 14°45'4.29"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: Michal Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330977

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ploužnice JJV od Mimoně, říčka Ploučnice V od hlavní silnice od Mimoně v místě bývalého rybníka  
nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'59.90"N, 14°45'2.70"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-24  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Floristický kurz Stráž pod Ralskem  
ID: 10207489

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199870

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199593

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

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

nadmořská výška: 278 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk

pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.

projekt: FLDOK

ID: 8199370

### 5355a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Stráž pod Ralskem: Hamr: Hamerský rybník [= Hamerské jezero]

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'57.42"N, 14°50'49.47"E, ± 700m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002-06-29

nálezce: Čestmír Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330687

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Stráž pod Ralskem, zbytek vodní hladiny v místech bývalého Hamerského rybníka u obce Hamr

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'4.76"N, 14°50'21.71"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1992-07-01

nálezce: Čestmír Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330692

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Česká Lípa. Hamerský rybník - zatopená část za ekohrází

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'57.42"N, 14°50'49.47"E, ± 700m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1988-07-28

nálezce: Margita Abtová

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330729

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Sev. Čechy: Rálská pahorkatina, Hamr n. Jez., rákosiny v JV části jezera v Hamru. S. m. ca 314 m

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'45.00"N, 14°50'57.00"E

nadmořská výška: 314 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1972-08-13

nálezce: Alois Čvančara

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332363

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hammerteich [= Hamerské jezero u Hamru na Jezeře]  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'58.19"N, 14°50'49.87"E, ± 700m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330788

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: sev. Čechy: Rálská pahorkatina, Hamr n. Jez., rákosiny v JV části jezera v Hamru  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'49.63"N, 14°51'3.59"E, ± 300m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1972-08-13  
náleze: Alois Čvančara  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10121097

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 1b. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Hamerský rybník, VJV od obce, SV břeh (silně podmáč.rašelin olšiny s řadou mělkých tůní a depresí). (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°51'27.00"E  
nadmořská výška: 314-320 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199132

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ralská pahorkatina: Hamerský rybník: SV od Mimoně, rozloha 48ha. V práci jsou uved.druhy v 9. tab.a více snímcích z různých vegetačných typů, pro FLDOK nerozlišovaných. Snímky jsou z roků 1975, 1976, 1977 a 1980.  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře u Mim, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°50'39.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia 57: 335-357.  
projekt: FLDOK  
ID: 8050923

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, JV břeh  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°51'6.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1976-09-08  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153992

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, JV břeh  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°51'6.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1976-09-08  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153983

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, V břeh  
souřadnice: 50°41'54.00"N, 14°51'19.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1976-09-08  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153973

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, V  
souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°51'19.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1976-08-10  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153916

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, J břeh  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-09  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154057

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, J břeh  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-09  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154052

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, J břeh  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-09  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154048

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, J břeh  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-09  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154039

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, J břeh  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-09  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154031

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, J břeh  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-09  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154026

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, J břeh  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-09  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154020

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, J břeh  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-09  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154013

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, J břeh  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-09  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154008



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, J břeh  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°50'49.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-09  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154004

#### 5359d

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokality: Vrchlabí, rybník  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'4.00"N, 15°36'15.95"E, ± 2500m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1977-07-17  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330716

#### 5361d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Libeč: jezírko na dně lomu na V okraji obce, mezi silnicí do Zlaté Olešnice a železniční tratí. 430 m n. m. 50°36'03,5"N, 15°56'50,5"E (WGS 84)  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'3.50"N, 15°56'50.50"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2009-06-04  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330431

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Libeč, lom V od obce, mezi silnicí do Zlaté Olešnice a železniční tratí, zatopený lom. 430 m s. m., N 50°36'02", E 015°56'53"  
nejbližší obec: Trutnov-Libeč, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'2.00"N, 15°56'53.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2009-06-06  
náleze: Jindřich Hanousek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330672

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Trutnov - Libeč, opuštěný lom u silnice na Zlatou Olešnici. 420 m n. m., 50°36'01.8"N, 15°56'52.5"E  
nejbližší obec: Trutnov-Libeč, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'1.80"N, 15°56'52.50"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2009-06-06  
náleze: A. Müller  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330978

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: h0197\_034220\_75\_V1F  
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'2.59"N, 15°56'51.76"E, ± 65m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-07  
náleze: Tereza Lamošová  
pramen: Tereza Lamošová. h0197: h0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3396001

#### 5363d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 2a. Jetřichov: Prostřední rybník, cca 350m JJV od kostela v Ruprechticích  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'24.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: P. Filippov  
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010864

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 1a. Jetřichov: Krajní rybník, cca 500m JV od kostela v Ruprechticích  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'31.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: P. Filippov  
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010850

#### 5447b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hamr u Litvínova  
souřadnice: 50°35'57.95"N, 13°34'54.22"E, ± 29m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-05-13  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0095 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1G  
ID: 10572078

#### 5447d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Most, nádrž na levém břehu Bíliny 1 km SZ od nádraží  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'4.07"N, 13°38'44.85"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005-05-26  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332050

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Most, 1,2 km S/SSV od děkanského (přesunutého) kostela. Ve vodě rybníčku v depresi vnitřní výsypky v místech bývalého starého Mostu  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'45.27"N, 13°39'8.46"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-09-30  
náleze: Jaromír Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330685

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Most, 2 km ZSZ od vrcholu Širokého vrchu (386). V nádrži Matylida ve vodě u j. břehu  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'28.27"N, 13°35'48.23"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-09-11  
náleze: Jaromír Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330688

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.2.sním.35.lok.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: 2005-05-26  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8031335

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8031161

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Most, rybník v parku na levém břehu Bíliny 1 km SZ od nádraží Most  
souřadnice: 50°31'2.00"N, 13°38'46.00"E, ± 20m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2005-05-26  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 141-159.  
projekt: ČNFD  
ID: 1075374

#### 5448a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mariánské Radčice, nádrž cca 800 m VSV od kostela v obci, příbřežní tůňky u JZ břehu, 260 m n. m., 50°34'32.5"N, 13°40'29.8"E  
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most  
souřadnice: 50°34'32.50"N, 13°40'29.80"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-05-27  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330314

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Mariánské Radčice, bývalé Libkovice, malá vodní ploška v již téměř vyschlé JZ části nádrže Libkovice, cca 1,6 km VJV od kostela v obci, cca 250 m n. m., 50°34'15.6"N, 13°41'11.4"E

nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most

souřadnice: 50°34'15.60"N, 13°41'11.40"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2012-05-27

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie

ID: 9330315

původní jméno: indet.

lokalita: Předpolí povrchového dolu Bílina, poklesová plocha ca. 1 km VSV od Mariánských Radčic, alt. 253 m, N 50°34'40.2", E 13°40'50.0"

nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most

souřadnice: 50°34'40.20"N, 13°40'50.00"E

nadmořská výška: 253 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: Jaroslav Rydlo; Zdenka Hroudová

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Z. Kaplan 2012

ID: 9331213

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Předpolí dolu Bílina, bývalé Libkovice, tůň se zátočinami na potoce ca. 1,6 km V od Mariánských Radčic, alt. 239 m, N 50°34.378', E 13°41.124'

nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most

souřadnice: 50°34'22.68"N, 13°41'7.44"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: Jaroslav Rydlo; Zdenka Hroudová

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: popis nekoresponduje přesně se souřadnicemi

ID: 9331214

původní jméno: indet.

lokalita: okr. Most: bývalé Libkovice, jáma, 50°35'3"N, 13°41'1"E

nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most

souřadnice: 50°35'3.00"N, 13°41'1.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: Jaroslav Rydlo; Zdenka Hroudová; Lenka Cibulková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331568

původní jméno: indet.

lokalita: okr. Most: bývalé Libkovice, nádrž, 50°34'23"N, 13°41'8"E

nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most

souřadnice: 50°34'23.00"N, 13°41'8.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-12

nálezce: Jaroslav Rydlo; Zdenka Hroudová; Lenka Cibulková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331569

původní jméno: indet.

lokality: okr. Most: Mariánské Radčice, nádrž 0,5 km SV od vsi, 50°34'33"N, 13°40'15"E

nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most

souřadnice: 50°34'33.00"N, 13°40'15.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-05

nálezce: Jaroslav Rydlo; Zdenka Hroudová; Lenka Cibulková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331570

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'23.00"N, 13°41'8.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263645

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'23.00"N, 13°41'8.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263538

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'36.00"N, 13°40'38.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263485

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'36.00"N, 13°40'38.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263480

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'36.00"N, 13°40'38.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263474

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'23.00"N, 13°41'8.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263473

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Mariánské Radčice, 0,5 km SV od vsi

souřadnice: 50°34'33.00"N, 13°40'15.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-05

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263469

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'36.00"N, 13°40'38.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263466

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'36.00"N, 13°40'38.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263458

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libkovice, zaniklá obec cca 1,7 km VSV od Mariánských Radčic

souřadnice: 50°34'36.00"N, 13°40'38.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-11

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Hroudová Z. (2011): Příspěvek k poznání současné vegetace vodních makrofyt v okolí bývalých Libkovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 59-70.

projekt: ČNFD

ID: 1263427

#### **5448c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: České středohoří: Braňany, nádrž 0,5 km ZJZ od křižovatky ve vsi

nejbližší obec: Braňany, okres Most

souřadnice: 50°32'26.75"N, 13°41'40.11"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2005-05-26

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332049

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.5.sním.88.lok.109. Zatopený těžební prostor 0,5km ZJZ od křižovatky v Braňanech

nejbližší obec: Braňany, okres Most

souřadnice: 50°32'25.00"N, 13°41'37.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2005-05-26

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

projekt: FLDOK

ID: 8031445

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.2.sním.39.lok.109. Zatopený těžební prostor 0,5km ZJZ od křižovatky v Braňanech

nejbližší obec: Braňany, okres Most

souřadnice: 50°32'25.00"N, 13°41'37.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2005-05-26

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

projekt: FLDOK

ID: 8031352

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 109. Zatopený těžební prostor 0,5km ZJZ od křižovatky v Braňanech

nejbližší obec: Braňany, okres Most

souřadnice: 50°32'25.00"N, 13°41'37.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2005

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

projekt: FLDOK

ID: 8031147

#### 5449a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Hradiště (u Bžan), 0,5 km SSZ obce, v řece Bílině, 180 m n. m.

nejbližší obec: Bžany, okres Teplice

souřadnice: 50°35'54.35"N, 13°52'4.33"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2012-08-28

nálezce: Karel Nepraš

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330701

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: České středohoří: Ohnič, v Bílině u silničního mostu

nejbližší obec: Ohnič, okres Teplice

souřadnice: 50°35'17.10"N, 13°50'44.05"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2005-08-02

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332037

#### 5450c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Velké Žernoseky, velká pískovna u Velkých Žernosek (Žernosecké jezero)

nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'37.59"N, 14°4'30.71"E

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 2014-07-20

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie

ID: 9330354

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Elbebuhne gegenüber v. Lobositz [= Lovosice]  
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'8.95"N, 14°3'24.33"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1934-08-17  
náleze: Karl Preis  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331242

#### 5450d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Žalhostice, v Labi u pravého břehu, ř. km 790,5-790  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'28.20"N, 14°6'2.31"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2014-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330353

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Terezín, Ohře pod mostem  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'47.06"N, 14°9'17.36"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-08-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332136

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Terezín, v Ohři pod městem  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'14.92"N, 14°9'2.64"E, ± 600m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2006-06-14  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331582

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Terezín, v Ohři nad obcí  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'19.48"N, 14°9'36.94"E, ± 500m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-09-12  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Němcová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331917

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Terezín: okraj vysychajících tůní na Tereziňské kotlině  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'2.13"N, 14°9'50.55"E, ± 400m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1982-08-06  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330713



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Elbwasser beim Leitmeritzer bahnhof [= Labe u nádraží Litoměřice město]  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'56.44"N, 14°8'20.04"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1919-10-08  
náleze: Ehrhardt Proschwitzer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331316

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: In dem Leitmeritzem Elbe [= v Labi v Litoměřicích]. Im Bade  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.40"N, 14°7'55.78"E, ± 750m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1859-07  
náleze: Antonín Kolařík  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330706

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /6/ Terezín: břehy Ohře na 3-4 říč. km  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-09-12  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003364

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /107/ Litoměřice: na 43-45 km říční kilometráže Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000676

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 3,5-3  
souřadnice: 50°30'22.00"N, 14°9'36.00"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: 2081377

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 3,5-3  
souřadnice: 50°30'22.00"N, 14°9'36.00"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: 2081293

#### 5451c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Litoměřice\_9220020  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'44.08"N, 14°10'31.40"E, ± 381m  
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: 5955210

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nučnický\_9220099  
nejbližší obec: Nučnický, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'52.99"N, 14°13'10.45"E, ± 547m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-08-11  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955783

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křešice u Litoměřic\_9220100  
nejbližší obec: Křešice u Litoměřic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'18.88"N, 14°12'46.30"E, ± 56m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-08-11  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955806

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Terezín\_1440048  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'22.57"N, 14°9'56.63"E, ± 541m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-07-09  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175731

#### 5453b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Doksy, Máchovo jezero, zátoka Klůček 1,25 km VSV od nádraží  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'39.36"N, 14°39'50.72"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009-07-17  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332160

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Grossteich, Bestand am Klütschkenufer [= břeh Máchova jezera na JV pod vrchem Klůček]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'46.92"N, 14°39'21.18"E, ± 600m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1934-08-06  
náleze: F. Mattauč  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331312

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokality: Hirschberg i B. Grossteich [= Doksy, Máchovo jezero]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'1.90"N, 14°39'7.85"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1930-06-26  
náleze: Oswald Schmeja  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330896

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hirschberg a. See [= Doksy], Grossteich [= Máchovo jezero], Mäuseschloss [= ostrov Myšlín v Máchově jezeře]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'54.39"N, 14°38'47.36"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1929-08-17  
náleze: Oswald Schmeja  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330897

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Uferzonn "Hirschberger Teiches" bei Thammühl [= Máchovo jezero u Starých Splavů]  
nejbližší obec: Doksy-Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'24.63"N, 14°38'4.21"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1929-09  
náleze: Karl Preis  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331244

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Doksy. Velký rybník [= Máchovo jezero]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'1.90"N, 14°39'7.85"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1922-07-01  
náleze: Franciscus Knor  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331245

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Grossteich bei Hirschberg [= Máchovo jezero u Doks]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'1.90"N, 14°39'7.85"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1921-07-10  
náleze: Franz Firbas  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331320

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hirschberger Grossteich [= Doksy, Máchovo jezero]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'1.90"N, 14°39'7.85"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1920-09  
náleze: Karl Rudolph  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331265

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Velký Dokesský rybník [= Máchovo jezero]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'1.90"N, 14°39'7.85"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1902-07-28  
náleze: Jan Vilhelm  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331138

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: U Hiršberku ve Velikém rybníku [= Doksy, Máchovo jezero]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'1.90"N, 14°39'7.85"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1882  
náleze: František Studnička  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331126

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mause Schlosser Großer Teich [= ostrov Myšlín v Máchově jezeře]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'54.39"N, 14°38'47.36"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1824  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331342

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: v mělké vodě ve V části "Máchova jezera"  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'44.00"N, 14°39'59.00"E  
nadmořská výška: 264 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2014-07-19  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10038725

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sním.1. Máchovo jezero (S od obce Doksy): ohrožená rostlinná společenstva, jen na velmi malých plochách v S zátocě S od autokempu Klůček, hloubka vody 50-70cm,  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'35.00"N, 14°38'51.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1993-07-04  
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., suppl. 12: 49-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900705

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.1.Sním.2-7. Máchovo jezero (S od obce Doksy): ohrožená rostlinná společenstva, na malých plochách vodní hladiny a v několika jezírkách v uzavřené zátocce S od autokempu Klůček, hloubka vody 15-50cm, (datum sním.3.7.1992-1.8. 1992)

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°35'36.00"N, 14°38'45.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., suppl. 12: 49-61.

projekt: FLDOK

ID: 7900711

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 598. Staré Splavy: S a SV břeh (a okraj) Máchova jezera od hráze až po začátek rašeliniště Swamp, písčiny, trávniky, les, rašeliniště

nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°35'43.00"N, 14°39'31.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: 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: 9449754

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Máchovo jezero, severní dvojitá zátoka, bližší lokalizace viz mapka

souřadnice: 50°35'39.00"N, 14°38'49.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1993-07-04

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 49-61.

projekt: ČNFD

ID: 2401151

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Máchovo jezero, severní dvojitá zátoka, bližší lokalizace viz mapka

souřadnice: 50°35'38.00"N, 14°38'48.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1992-08-01

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 49-61.

projekt: ČNFD

ID: 2401186

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Máchovo jezero, severní dvojitá zátoka, bližší lokalizace viz mapka

souřadnice: 50°35'39.00"N, 14°38'49.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1992-08-01

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 49-61.

projekt: ČNFD

ID: 2401182

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Máchovo jezero, severní dvojitá zátoka, bližší lokalizace viz mapka  
souřadnice: 50°35'39.00"N, 14°38'48.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1992-08-01  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 49-61.  
projekt: ČNFD  
ID: 2401176

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: I0057\_024220\_1208\_V1F  
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'34.48"N, 14°38'42.32"E, ± 151m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Dana Turoňová. I0057: I0057. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.09.2001 - 14.07.2003  
ID: 6090147

#### 5454a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Doksy, Máchovo jezero u NPP Swamp  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'35.10"N, 14°40'7.38"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013-06-20  
náleze: Klára Kabátová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330391

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník, S a SZ břeh rybníka, cca 1 km SV od obce, 50.582033, 14.702667  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'55.32"N, 14°42'9.60"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-09-22  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330394

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Břehyně, rybníček v lese cca 3,2 km VJV od obce, 200 m od křižovatky cest, 50.567658, 14.736392  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'3.57"N, 14°44'11.01"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-09-23  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330396

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa. Břehyně: Břehyňský rybník  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'44.00"N, 14°42'16.00"E, ± 1100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-06-09  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332338

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Doksy, Studánka [místo u JV cípu NPR Břehyně-Pecopala], 250 m JV od Studánky, lesní rybník u cesty  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'3.19"N, 14°44'11.76"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998-07-09  
náleze: M. Světlíková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330949

původní jméno: indet.  
lokalita: Břehyňský rybník u Doks  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'44.00"N, 14°42'16.00"E, ± 1100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-06-22  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332124

původní jméno: indet.  
lokalita: Břehyňský Fishpond near Doksy  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'44.00"N, 14°42'16.00"E, ± 1100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1996-08-03  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332125

původní jméno: indet.  
lokalita: Břehyňský Fishpond near Doksy village  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'44.00"N, 14°42'16.00"E, ± 1100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1990-10-14  
náleze: Štěpán Husák; M. Vöge  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331211

původní jméno: indet.  
lokalita: Břehyňský Fishpond near Doksy village  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'44.00"N, 14°42'16.00"E, ± 1100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1990-10-14  
náleze: Štěpán Husák; M. Vöge  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331573

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Česká Lípa: Břehyňský rybník  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'44.00"N, 14°42'16.00"E, ± 1100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1987-07-14  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331960

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: [Hradčany,] Pustý rybník [rozsáhlé rašeliniště mezi Hradčany a Břehyňským rybníkem]  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'42.14"N, 14°43'47.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1971-09-21  
náleze: Karel Kopecký  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: poznámka na schedě: "21. 9. 1971 byl Kopecký v okolí Stráže pod Ralskem. J. Rydlo"  
ID: 9331719

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hirschberger Grossteich, Heidezipf. [= Doksy, Máchovo jezero, V cíp]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'35.79"N, 14°40'9.66"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1935-08-21  
náleze: F. Mattauč  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331323

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /1/ (1998) NPR Břehyňský rybník: před nasazením býložravé ryby.  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'7.00"N, 14°42'5.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
pramen: Adamec L. (2003): Změny vodní vegetace NPR Břehyně-Pecopala v závislosti na rybářském hospodaření v letech 1997-2003. - Příroda, suppl. 2003: 103-108.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hojně, také foto č.1.str.380  
ID: 8287541

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-06-08  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365764



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365756

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365752

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365745

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365741

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365735

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365730

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365722

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365717

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365714

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365708

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365705

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365701

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365694

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365689

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365685

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365680

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365676

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365672

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365668

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365664

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365660

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365657

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365651

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365650

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365646

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365644

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365639

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365638

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365634

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365629

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-03  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365628

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník, severní břeh  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°42'30.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-08  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017604

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník, zátoka ve východní části.  
souřadnice: 50°34'50.00"N, 14°43'0.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-08  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017534

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Ralská pahorkatina, Břehyňský rybník u Doks, sublitorál ve východní zátocce.  
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°42'30.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-09  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017516

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Ralská pahorkatina, Břehyňský rybník u Doks, sublitorál v severní části rybníka  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°42'20.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-08  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017510

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ralská pahorkatina, Břežský rybník u Doks, sublitorál v severní části rybníka.  
souřadnice: 50°34'50.00"N, 14°42'20.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-08  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břežský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017503

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ralská pahorkatina, Břežský rybník u Doks, sublitorál ve střední části rybníka  
souřadnice: 50°35'40.00"N, 14°42'20.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-09  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břežský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017313

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ralská pahorkatina, Břežský rybník u Doks, sublitorál ve východní zátocce.  
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°42'30.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-09  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břežský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017307

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ralská pahorkatina, Břežský rybník u Doks, sublitorál v západní části rybníka.  
souřadnice: 50°35'30.00"N, 14°41'50.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-09  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břežský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017301

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: I0033\_033121\_185\_V1F  
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'42.46"N, 14°42'9.50"E, ± 723m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-07-06  
náleze: Daniel Stančík  
pramen: Daniel Stančík. I0033: I0033. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6221761

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: NPR Břehyně-Pecopala  
souřadnice: 50°34'41.34"N, 14°43'41.62"E, ± 2288m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1988  
nálezc: Margita Abtová  
pramen: Abtová M. Botanický invent. průzkum SPR Břehyně - Pecopala. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6738056

#### 5455d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: In der Iser [= Jizera] bey Münchengrätz [= Mnichovo Hradiště]  
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'32.79"N, 14°57'49.98"E, ± 800m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
nálezc: Václav Jan Sekera  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 53c  
ID: 9331013

#### 5456c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Pools in the loose stands of tall sedges along the E shore of the fishpond Žabakov near the village Březina, not far from Mnichovo Hradiště  
nejbližší obec: Březina u Mnich. Hra, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'51.00"N, 15°2'48.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1981-08-08  
pramen: Černošous F. & Husák Š. (1992): *Sparganium minimi* in north-eastern Bohemia. - Preslia 64: 53-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998376

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Březina, E shore of the fishpond Žabakov near the village  
souřadnice: 50°32'47.00"N, 15°3'48.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1981-08-08  
nálezc: F. Černošous  
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1992): *Sparganium minimi* in north-eastern Bohemia. - Preslia, Praha, 64: 53-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081616

#### 5457c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okres Semily, k. ú. Hrubá Skála, přírodní rezervace Podtrosecká údolí, Rokytnický rybník, ca 270 m n. m.  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'51.97"N, 15°13'27.62"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2014-08-19  
nálezc: Aleš Hájek; Daniela Vacková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332477



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okres Semily, k. ú. Hrubá Skála, přírodní rezervace Podtrosecká údolí, rybník Hrudka, ca 270 m n. m.  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'46.57"N, 15°13'10.13"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2014-08-19  
náleze: Aleš Hájek; Daniela Vacková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332478

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okres Semily, k. ú. Hrubá Skála, přírodní rezervace Podtrosecká údolí, rybník Krčák, ca 270 m n. m.  
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily  
souřadnice: 50°31'5.26"N, 15°12'32.46"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2014-08-19  
náleze: Aleš Hájek; Daniela Vacková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332479

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohuslav, rybník Krčák, cca 260 m n. m., 50°31'6.0"N, 15°12'34.1"E  
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily  
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°12'34.10"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2012-06-14  
náleze: Jan Prančl; Pavel Trávníček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330318

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Český ráj: Želejov, rybník Krčák  
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily  
souřadnice: 50°31'5.26"N, 15°12'32.46"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2007-08-22  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332090

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: přítok rybníku Krčák  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'10.14"N, 15°12'26.86"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2011-06-16  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Jan Višínský. Nálezy v terénu. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7296251

**5463b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Broumov, [Cihelný] rybník u silnice směrem na Křinice  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'35.32"N, 16°19'31.99"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-06-16  
náleze: František Černošous  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330754

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Broumov, [Cihelný] rybník JJZ od města při silnici na Křinice  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'35.32"N, 16°19'31.99"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-08-17  
náleze: František Černošous  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330759

**5545d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0060\_014420\_111\_V1F  
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'17.05"N, 13°18'4.72"E, ± 70m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2002-05  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5743127

**5546b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chomutov, malý rybníček S od žel. trati (Lerchenteich) v areálu Podkrušnohorského lesoparku na SSV okraji města  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'30.91"N, 13°25'36.21"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1992-07-08  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330694

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chomutov, Velký otvický rybník. 330 m n. m.  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'23.03"N, 13°26'6.61"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1983-08-30  
náleze: Josef Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330733

**5546c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Droužkovice, 0,5 km SZ od obce, ve vodě v důlních propadlinách. 310 m n. m.  
nejbližší obec: Droužkovice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'15.46"N, 13°24'59.84"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1993-07-17  
náleze: Josef Lorber  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330682

**5546d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Droužkovice, v rybníku na SZ okraji obce. 310 m n. m.  
nejbližší obec: Droužkovice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'0.18"N, 13°25'23.82"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1993-08-17  
náleze: Josef Lorber  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330696

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Droužkovice, trvale zaplavený půdní pokles nad dolem 1,3 km S od obce, 310 m n. m.  
nejbližší obec: Droužkovice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'38.34"N, 13°25'48.87"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1986-08-07  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330697

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Droužkovice, trvale zaplavený půdní pokles nad dolem 1,3 km S od obce, 310 m n. m.  
nejbližší obec: Droužkovice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'38.34"N, 13°25'48.87"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1986-07-08  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330730

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pražské pole  
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'30.39"N, 13°25'13.32"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2000-11  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Pražské pole. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7292487

**5547b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Velebudice  
souřadnice: 50°29'20.39"N, 13°37'25.85"E, ± 262m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 12631452

**5548a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kamenná Voda; Retenční nádrž určená k zadržování přívalů vody z Velebudické výsypky.  
souřadnice: 50°27'13.69"N, 13°40'29.68"E, ± 64m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-25  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 12632122

**5549d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 32,5  
souřadnice: 50°24'3.00"N, 13°56'19.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1990-08-27  
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: 2081402

**5550b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Brňany, v Ohři  
nejbližší obec: Brňany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'47.63"N, 14°8'56.35"E, ± 500m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-09-12  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Němcová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331918

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Brňany: při levém břehu Ohře pod obcí  
nejbližší obec: Brňany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'55.37"N, 14°9'0.57"E, ± 400m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1974-09-02  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330726

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 10,5-10  
souřadnice: 50°27'8.00"N, 14°9'27.00"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: 2081372

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Brozany nad Ohří\_1430059  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'4.50"N, 14°9'22.79"E, ± 56m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5174990

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Doksany\_1430065  
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'7.09"N, 14°9'50.87"E, ± 207m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175036

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Brozany nad Ohří\_1440063  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'33.48"N, 14°8'58.42"E, ± 326m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-07-09  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175767

#### **5550c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Litoměřice: Radovesice, v Ohři  
nejbližší obec: Radovesice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'27.88"N, 14°4'13.85"E, ± 650m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2000-07-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331736

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Libochovice, v Ohři pod jezem  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'14.26"N, 14°3'38.65"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2000-07-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331737

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Libochovice, v Ohři  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'13.69"N, 14°2'44.76"E, ± 1000m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331935

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: S Čechy: dol. Tok Ohře u Libochovic  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'14.38"N, 14°2'43.85"E, ± 1100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1989-09-10  
náleze: Miloslav Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10121098

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /2/ Libochovice: břehy Ohře na 22-22,5 říč. km  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-08-27  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003400

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 22,5-22  
souřadnice: 50°24'17.00"N, 14°3'56.00"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-08-27  
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: 2083440

#### 5550d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Písty, Ohře  
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'39.37"N, 14°8'26.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2000-07-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331738

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Hostěnice, v Ohři  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'58.14"N, 14°9'1.82"E, ± 500m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2000-07-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331739

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Břežany nad Ohří, Ohře  
nejbližší obec: Budyně nad Ohří-Břežany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'51.50"N, 14°7'23.30"E, ± 700m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2000-07-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331740

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břežany nad Ohří, v Ohři  
nejbližší obec: Budyně nad Ohří-Břežany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'51.50"N, 14°7'23.30"E, ± 700m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1998-09-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331788

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Písty, v Ohři  
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'39.37"N, 14°8'26.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1998-09-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331789

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Hostěnice, v Ohři  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'58.14"N, 14°9'1.82"E, ± 500m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-09-12  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Němcová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331919

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břežany nad Ohří, v Ohři u silničního mostu  
nejbližší obec: Budyně nad Ohří-Břežany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'34.98"N, 14°6'57.86"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1990-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331934

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Hostěnice: Ohře pod jezem  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'58.36"N, 14°9'0.86"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1983-07-11  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330736

původní jméno: *Myriophyllum* sp.  
lokalita: dicione opp. Litoměřice: in fundo limoso denudato brachii mortui fluvii Ohře, ca. 1,4 km ad occ. a pago Nové Dvory versus,  
in alt. ca. 150 m s. m.  
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'45.32"N, 14°9'42.96"E  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1969-08-02  
náleze: Antonín Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331130

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břežany nad Ohří\_9060083  
nejbližší obec: Břežany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'16.90"N, 14°7'58.15"E, ± 1268m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-07-08  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5920433

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hostěnice u Brozan\_9060120  
nejbližší obec: Hostěnice u Brozan, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'9.85"N, 14°9'24.23"E, ± 548m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-07-08  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5920663

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Budyně nad Ohří\_9060170  
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'38.70"N, 14°7'31.80"E, ± 288m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-07-11  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5921024

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Brozany nad Ohří\_1430049  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'50.17"N, 14°9'50.08"E, ± 200m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5174950

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Brozany nad Ohří\_1430060  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'57.98"N, 14°9'28.19"E, ± 252m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5174996

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Doksany\_1430076  
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'56.76"N, 14°9'34.63"E, ± 538m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175069



### 5551a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libotenice\_9220077  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'44.45"N, 14°13'38.82"E, ± 278m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-04-29  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955614

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libotenice\_9220141  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'58.84"N, 14°14'1.18"E, ± 115m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
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: 5956069

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lounky\_9220143  
nejbližší obec: Lounky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'9.89"N, 14°14'8.16"E, ± 34m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
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: 5956091

### 5551c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Židovice nad Labem\_9220239  
nejbližší obec: Židovice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'46.00"N, 14°14'7.33"E, ± 53m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
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: 5956963

### 5551d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe u Roudnice  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'42.07"N, 14°15'38.06"E, ± 2000m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
náleze: František A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331314

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0108\_024320\_419\_V1F  
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'26.27"N, 14°18'36.68"E, ± 523m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099584

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0108\_024320\_424\_V1F  
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'34.26"N, 14°18'30.17"E, ± 112m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099593

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0108\_024416\_217\_V1F  
nejbližší obec: Záluží u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'46.07"N, 14°19'46.81"E, ± 466m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6111855

#### 5552a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Hněvice, betonová nádrž u silnice poblíž nádraží  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'15.52"N, 14°21'45.55"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2000-06-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331715

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0108\_024411\_445\_V1F  
nejbližší obec: Račice u Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'21.60"N, 14°20'36.06"E, ± 404m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6106025

#### 5552c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Počeplice, tůň na pravém břehu Labe pod vsí  
nejbližší obec: Štětí-Počeplice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'45.91"N, 14°23'18.43"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2003-08-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331649

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Horní Počaply, tůň na levém břehu Labe 1,5 km SSZ od nádraží  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'3.32"N, 14°22'40.59"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2003-06-04  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331699

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Počeplice, v Labi u pravého břehu  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'39.89"N, 14°23'30.67"E, ± 800m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2000-06-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331712

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hněvice: tůň u Labe  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'49.00"N, 14°22'9.88"E, ± 1300m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1969-08-20  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330724

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hněvice, labská tůň  
nejbližší obec: Štětí-Hněvice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'49.00"N, 14°22'9.88"E, ± 1300m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1906-09-02  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331079

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 193. Tůň na P břehu Labe JZ od Počeplic (od Labe oddělená koncentračními hrázemi)  
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'43.00"N, 14°23'20.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8023435

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 117. Tůň na L břehu Labe 1,5km SSZ od nádraží Horní Počaply (S konec).  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°22'35.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8022852

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.21a.řič.km 10,5,rok 2000: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'21.00"N, 14°24'35.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2000  
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočas. Přír. 39: 91-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8143001

**5552d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Křivenice, v Labi u levého břehu  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'35.55"N, 14°25'57.51"E, ± 500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2000-08-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331747

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Liboch a. d. E. [= Liběchov], Elbetümpel [= tůň Labe] b. d. Budina  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'30.56"N, 14°26'23.41"E, ± 1100m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1920-09-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331047

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.7.sním.126.lok.188. Rameno Labe, do něhož ústí Liběchovka  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'32.00"N, 14°26'11.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-08  
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: 8024717

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.7.sním.124.lok.130. Průtočná betonová nádrž mezi silnicí a lesem SV od elektrárny.  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'2.00"N, 14°25'1.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-06-04  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024713

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 188. Rameno Labe, do něhož ústí Liběchovka  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'32.00"N, 14°26'11.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8023361

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 130. Průtočná betonová nádrž mezi silnicí a lesem SV od elektrárny.  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'2.00"N, 14°25'1.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8022932

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Liběchov, rameno Labe, do něhož ústí Liběchovka

souřadnice: 50°24'32.00"N, 14°26'11.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 2003-08-08

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1076794

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: H. Počaply, elektrárna Mělník, průtočná betonová nádrž mezi silnicí a lesem SV od elektrárny

souřadnice: 50°25'2.00"N, 14°25'1.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 2003-06-04

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1076788

### 5553b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tubož 9,5 km od Doks, rybník u silnice V od obce Tubož, cca 50°29'25"N, 14°36'1"E, cca 280 m n. m.

nejbližší obec: Blatce, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°29'27.11"N, 14°36'0.55"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2000-06-13

nálezce: Michal Ducháček

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330664

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kokořínsko: rybník pod Houskou

nejbližší obec: Blatce, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°29'48.25"N, 14°36'55.80"E, ± 20m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2015-09-09

nálezce: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10122633

### 5555a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: a0387\_033319\_103\_V1A

nejbližší obec: Bradlec, okres Mladá Boleslav

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

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2003

nálezce: Václav Petříček

pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3311414

**5555c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tůň v olšíně u Červeného Kola u Ml. Bolesl. [= sladovna bývalého pivovaru u Jizery na rozhraní městských čtvrtí Pták a Podolec]  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'48.99"N, 14°54'2.69"E, ± 600m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1922  
náleze: Josef Krauskopf  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331851

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ml. Boleslav: U Klingrových sklen. [pravý břeh Jizery]  
nejbližší obec: Podhradí, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'45.00"N, 14°53'54.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1891  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332404

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Červené kolo u Ml. Bolesl. [= sladovna bývalého pivovaru u Jizery na rozhraní městských čtvrtí Pták a Podolec]  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'48.99"N, 14°54'2.69"E, ± 400m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1887-07  
náleze: Ivan Čihula  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331297

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Jungbunzlau [= Mladá Boleslav]  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'45.62"N, 14°53'54.79"E, ± 1650m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1852  
náleze: Jan K. Hippelli  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 13c; správné určení někdo dopsal tužkou (jiným rukopisem)  
ID: 9330998

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: [Mladá Boleslav,] v Jizeře u Chobot [naproti městské části Neuberka]  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'9.18"N, 14°52'34.63"E, ± 300m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
náleze: J. Pačes  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331966

### 5557b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Český ráj: Horní Lochov, rybník u JV okraje vsi, 50°27'25"N, 15°17'57"E  
nejbližší obec: Dolní Lochov, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'25.00"N, 15°17'57.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-09-17  
náleze: Jaroslav Rydlo; Daniela Vacková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 55d  
ID: 9332130

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horní Lochov, rybník u JV okraje vsi  
souřadnice: 50°27'25.00"N, 15°17'57.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2008-09-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263708

### 5557d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nadslav, rybník Mordýř cca 600 m JZ od kostela v obci, cca 315 m n. m., 50°25'7.4"N, 15°15'14.4"E  
nejbližší obec: Střevač, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'7.40"N, 15°15'14.40"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-07  
náleze: Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330341

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nadslav 6,5 km JJZ od Jičína, rybník Mordýř 0,7 km JZ od Nadslavi, cca 50°25'8"N, 15°15'15"E, cca 310 m n. m.  
nejbližší obec: Střevač, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'8.00"N, 15°15'15.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1999-08-21  
náleze: Michal Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330665

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Jičín: Ostružno, rybník Vyplatil, 1 km JZ obce. 280 m n. m.  
nejbližší obec: Ostružno, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'28.94"N, 15°16'48.69"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1997-08-12  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330649

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nadslav, rybník Mordýř, hráz  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'7.71"N, 15°15'15.31"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2005-06-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7027015

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rybník Mordýř  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'8.55"N, 15°15'5.93"E, ± 261m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1999-08-05  
náleze: Lenka Kopecká  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6414511

#### 5558a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Železnice (okr. Jičín), Hluboký rybník cca 1,3 km SZ od Náměstí Svobody, 320 m n. m., 50°28'58,4"N, 15°22'19,6"E  
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'58.40"N, 15°22'19.60"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2013-07-02  
náleze: Klára Kabátová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330392

#### 5561c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: h0188\_034419\_189\_V1F  
nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'32.78"N, 15°53'10.07"E, ± 10m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3417164

#### 5562b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Červený Kostelec, severně od np. Tepna v Jiráskově ulici, malý rybníček (nádrž) v obci, asi 420 m n. m.  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'47.78"N, 16°5'54.50"E, ± 200m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1986-06-08  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330658



**5568c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Javorník-ves; Obnažené dno rybníka  
souřadnice: 50°24'13.39"N, 17°0'32.18"E, ± 107m  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: M2.1  
ID: 12609168

**5643c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: k0089\_112114\_882\_V1F  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'10.62"N, 12°52'57.79"E, ± 129m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002-07  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3491226

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: k0089\_112114\_912\_L2.2B  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'21.78"N, 12°52'4.15"E, ± 91m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002-07  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3491742

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: k0089\_112114\_915\_V1F  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'41.40"N, 12°51'59.54"E, ± 7m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002-07  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3491747

**5644a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Boč, v Ohři mezi obcí a PP Čedičová žíla Boč, 310 m n. m.  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'23.13"N, 13°4'29.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2015-07-24  
náleze: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10040752

**5644b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Chomutov. Kotvina: řeka Ohře pod železniční zastávkou  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'4.00"N, 13°9'27.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2010-07-01  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332313

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Chomutov. Černýš: řeka Ohře pod obcí  
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'50.00"N, 13°8'25.00"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2010-07-01  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332314

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře u Perštejna  
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'7.50"N, 13°6'49.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1976-07-02  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330717

**5644c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stráž nad Ohří, v Ohři u silničního mostu v obci, cca 320 m n. m.,  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'21.30"N, 13°3'14.40"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-08-09  
náleze: Anna Potůčková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330332

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stráž nad Ohří (okr. Karlovy Vary), v Ohři cca 300 m V-VSV od železničního mostu ZJZ obce, 320 m n. m., 50°19'52,5"N,  
13°2'9,7"E  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'52.50"N, 13°2'9.70"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2015-07-24  
náleze: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10040751

#### 5645a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: rybník v Pokuticích  
nejbližší obec: Kadaň-Pokutice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'18.98"N, 13°14'49.14"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07-06  
náleze: Helena Marková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330941

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pokutice u Kadaně, rybník na S [recte: Z] okraji obce, 350 m n. m.  
nejbližší obec: Kadaň-Pokutice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'18.96"N, 13°14'49.55"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1974-09-29  
náleze: Josef Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330728

#### 5645b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Chomutov: Želina, v Ohři u jezu  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'54.41"N, 13°17'34.62"E, ± 200m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1990-07-28  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331920

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kadaň, v Ohři  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'26.04"N, 13°16'8.78"E, ± 1500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1990-07-25  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331921

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Distr. Kadaň, oppid. Hradec, kaluže ve vyschlém řečišti Ohře  
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'8.43"N, 13°19'6.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1959-08-23  
náleze: František Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dosti hojně  
ID: 9330698

**5645d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Blov (okr. Chomutov): ve vodě zatopeného dolu "Podkova" 0,6 km JJV od obce  
nejbližší obec: Vilémov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'12.90"N, 13°17'52.19"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-09-10  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 2a  
ID: 9330679

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Blov (okr. Chomutov): severní břeh zatopeného dolu (Podkova) 0,5 km JJV od obce  
nejbližší obec: Vilémov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'17.04"N, 13°17'52.04"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2007-07-16  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 2a  
ID: 9330680

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vinaře: [Vinařský] rybník JV vsi  
nejbližší obec: Vilémov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'32.62"N, 13°18'56.93"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975-06-26  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330727

**5646a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tušimice (okr. Chomutov): VN Nechranice, S břeh; pod Běšickým chocholem (k. 350,3)  
nejbližší obec: Kadaň-Tušimice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'52.87"N, 13°21'20.59"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2005-09-14  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330683

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: ...[nečit.] Lehmtümpel an der Eger [= Ohře] ...[nečit.] Tschermich [= zaniklá obec Čermníky, zatopená vodní nádrž  
Nechranice]  
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'20.29"N, 13°23'55.37"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1943  
náleze: E. Dörr  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330691

**5646b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Stranná, u obce v toku Ohře  
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'7.81"N, 13°27'13.33"E, ± 650m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1991-10-07  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330693

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokality: Břežany: Ohře  
nejbližší obec: Nové Sedlo, okres Louny  
souřadnice: 50°21'29.00"N, 13°28'5.10"E, ± 500m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1969-08-27  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330725

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Witschitz [= Vičice]  
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'9.61"N, 13°26'4.12"E, ± 700m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1943  
náleze: E. Dörr  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330690

**5648a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Louny: Lenešice, rybník mezi silnicí a žel. tratí u Nového Dvora  
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny  
souřadnice: 50°23'22.38"N, 13°44'32.68"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004-05-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332018

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Březno u Postoloprty: v Ohři  
nejbližší obec: Postoloprty-Březno, okres Louny  
souřadnice: 50°21'27.14"N, 13°44'11.13"E, ± 1000m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1990-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331925

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 10. Rybník mezi silnicí a žel. tratí u Nového Dvora mezi Břvanými 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: 8030877

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /2a/ Lenešice: Lenešický rybník, V, SV, Z břeh včetně hráze až k silnici do Postoloprta a J od silnice a u domku býv. myslivny - bažantníka a spojovací hrázi ke Třesku

nejbližší obec: Lenešice, okres Louny

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

pramen: Houda J. (1970): Příspěvek k poznání halofytních biotopů na Lounsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 107-112.

projekt: FLDOK

ID: 9275309

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Ohře, říční kilometr 64-63,5

souřadnice: 50°21'28.00"N, 13°44'22.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1990-08-14

nálezce: 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: 2081365

#### 5648b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Lenešice u Loun, bývalá pískovna, J břeh Z vodní plochy 500 m SV od nádraží, cca 50°22'50"N, 13°46'47"E, cca 185 m n. m.

nejbližší obec: Lenešice, okres Louny

souřadnice: 50°22'51.21"N, 13°46'44.45"E

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2001-09-10

nálezce: Michal Ducháček

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330662

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Louny, v Ohři

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°21'28.53"N, 13°48'12.31"E, ± 1700m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1990-08-14

nálezce: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331924

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okr. Louny: Lenešice, v Ohři

nejbližší obec: Lenešice, okres Louny

souřadnice: 50°22'20.81"N, 13°46'4.63"E, ± 750m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1990-08-14

nálezce: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331926

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Lenešice u Loun, bývalá pískovna, J břeh Z vodní plochy 500 m SV od nádraží, cca 50°22'50"N, 13°46'47"E, cca 185 m n. m.

nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny

souřadnice: 50°22'50.00"N, 13°46'47.00"E

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2001-09-10

nálezce: Michal Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199701

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /5/ Louny: břehy Ohře na 55 říč. km  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1990-08-14  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v polích před vrchem  
ID: 9003358

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /4/ Lenešice: břehy Ohře na 61-60,5 říč. km  
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1990-07-24  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003355

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 56,5-56  
souřadnice: 50°22'7.00"N, 13°46'34.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1990-08-14  
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: 2081367

#### 5649a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Louny: Obora, v Ohři  
nejbližší obec: Obora, okres Louny  
souřadnice: 50°22'30.48"N, 13°51'30.43"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1990-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331933

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Louny: v Ohři u pravého břehu mezi obcemi Vršovice a Černčice  
nejbližší obec: Černčice, okres Louny  
souřadnice: 50°21'52.96"N, 13°50'28.77"E, ± 250m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1985-09-14  
náleze: Jaroslav Rydlo; Hana Stejskalová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331904

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 773. 5649a, Počedělice: slepé rameno Ohře u Počedělic 600 m SV až 400 m JV od SV okraje obce, 2. 7. 2007, J. Douša  
nejbližší obec: Počedělice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'28.00"N, 13°53'32.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-02  
náleze: J. Douša  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188331

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 45-44,5  
souřadnice: 50°22'6.00"N, 13°53'18.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1990-08-27  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Pivoňková L. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 11-38.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081370

#### 5649b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Křesín, v Ohři u mostu  
nejbližší obec: Křesín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'28.28"N, 13°58'46.02"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-06-05  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332072

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Litoměřice: Křesín, v Ohři  
nejbližší obec: Křesín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'35.62"N, 13°58'42.01"E, ± 300m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1990-08-27  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331936

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 813. 5649b, Křesín: v obci, 5. 7. 2007, K. Prach  
nejbližší obec: Křesín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'42.00"N, 13°58'51.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
nálezc: 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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v Ohři  
ID: 8188941

#### 5650a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Poohří, "Myslivna" u Libochovic  
nejbližší obec: Budyně nad Ohří-Kostelec nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'45.57"N, 14°4'51.14"E, ± 600m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1955-06  
nálezc: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331049



**5651d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Dušníky nad Vltavou, nová tůň J od dálnice, 1 km JJZ od vsi, 50°18'9"N, 14°19'47"E  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'9.00"N, 14°19'47.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-10-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331627

**5652b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník, Labe pod soutokem, u pravého břehu nad starým mostem  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'2.07"N, 14°28'16.58"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-09-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331603

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník, Labe pod soutokem, u pravého břehu nad mostem  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'2.07"N, 14°28'16.58"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331615

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: pískovna 1 km SV od nádraží Cítov  
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'16.11"N, 14°25'51.79"E, ± 200m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-05-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331620

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Mlazice, tůně na pravém břehu Labe  
nejbližší obec: Mělník-Mlazice, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'30.75"N, 14°27'14.44"E, ± 600m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331634

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník, v Labi u pravého břehu pod soutokem  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'2.07"N, 14°28'16.58"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2003-08-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331650

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník-Podolí, rybníček v parku 300 m SZ od nádraží  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'4.28"N, 14°29'17.18"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-08-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331685

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Dolní Beřkovice, v Labi u levého břehu  
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'40.07"N, 14°27'22.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2000-06-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331713

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Vliněves, v Labi u levého břehu  
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'24.67"N, 14°27'1.75"E, ± 800m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2000-06-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331714

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Mlázice, v Labi u pravého břehu  
nejbližší obec: Mělník-Mlázice, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'16.81"N, 14°27'9.84"E, ± 750m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2000-06-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331718

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník, jezírka v parku na levém břehu Pšovky u autobusového nádraží  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'4.28"N, 14°29'17.18"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1999-09-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331782

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.13.sním.265.lok.211. Tůň J od lok.č.210 tj.tůň J od lok.č.209 tj.tůň J od lok.208 tj.tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S  
konec Mlázických tůní rozdělených hrázemi.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'20.00"N, 14°27'18.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-14  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8025095

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.13.sním.264.lok.210. Tůň J od lok.č.209 tj.tůň J od lok.208 tj.tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°27'16.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-08-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8025088

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.12.sním.238.lok.210. Tůň J od lok.č.209 tj.tůň J od lok.208 tj.tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°27'16.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-08-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8025016

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.131.lok.211. Tůň J od lok.č.210 tj.tůň J od lok.č.209 tj.tůň J od lok.208 tj.tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'20.00"N, 14°27'18.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-08-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8024722

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.130.lok.210. Tůň J od lok.č.209 tj.tůň J od lok.208 tj.tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°27'16.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-08-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8024721

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.129.lok.209. Tůň J od lok.208 tj.tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'34.00"N, 14°27'13.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-08-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8024720

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.128.lok.208. Tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'46.00"N, 14°27'13.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-08-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8024719

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.127.lok.199. Rameno Labe v mělnickém přístavu.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'2.00"N, 14°27'25.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-08-08

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: 8024718

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.123.lok.87. S pískovna u Cítova (1km SV od nádraží).

nejbližší obec: Cítova, okres Mělník

souřadnice: 50°22'0.00"N, 14°26'6.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-05-21

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

projekt: FLDOK

ID: 8024709

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.6.sním.111.lok.199. Rameno Labe v mělnickém přístavu.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'2.00"N, 14°27'25.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003-08-08

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: 8024691

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 211. Tůň J od lok.č.210 tj.tůň J od lok.č.209 tj.tůň J od lok.208 tj.tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'20.00"N, 14°27'18.00"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: 8023568

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 210. Tůň J od lok.č.209 tj.tůň J od lok.208 tj.tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°27'16.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003

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: 8023561

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 209. Tůň J od lok.208 tj.tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'34.00"N, 14°27'13.00"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: 8023552

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 208. Tůň J od lok.207 tj.tůň J od lok.č.206 tj. S konec Mlazických tůní rozdělených hrázemi.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'46.00"N, 14°27'13.00"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: 8023542

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 199. Rameno Labe v mělnickém přístavu.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°22'2.00"N, 14°27'25.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003

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

projekt: FLDOK

ID: 8023489

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 87. S pískovna u Cítova (1km SV od nádraží).

nejbližší obec: Cítova, okres Mělník

souřadnice: 50°22'0.00"N, 14°26'6.00"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: 8022728

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 86. JIV pískovna u Cítova (1,5km V od nádraží).

nejbližší obec: Cítova, okres Mělník

souřadnice: 50°21'51.00"N, 14°26'5.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2003

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: 8022715

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.1.sním.9b.říč.km 4,5,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.

nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník

souřadnice: 50°22'52.00"N, 14°27'17.00"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: 8142844

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.1.sním.7b.říč.km 3,5,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.

nejbližší obec: Vitiněves, okres Mělník

souřadnice: 50°22'1.00"N, 14°27'20.00"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: 8142813

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.1.sním.4b.říč.km 2,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°21'22.00"N, 14°27'52.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

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: 8142775

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.1.sním.3b.říč.km 1,5,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°21'28.00"N, 14°28'4.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

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: 8142765

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.7.sním.122.lok.69. Stará pískovna v parku u autobusového nádraží Mělník.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°21'4.00"N, 14°29'17.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2002-08-16

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

projekt: FLDOK

ID: 8024707

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.1.sním.9a.říč.km 4,5,rok 2000: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.

nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník

souřadnice: 50°22'52.00"N, 14°27'17.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. -

Severočes. Přír. 39: 91-94.

projekt: FLDOK

ID: 8142842

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.1.sním.7a.říč.km 3,5,rok 2000: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.

nejbližší obec: Vitiněves, okres Mělník

souřadnice: 50°22'1.00"N, 14°27'20.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. -

Severočes. Přír. 39: 91-94.

projekt: FLDOK

ID: 8142805

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /85/ Dolní Beřkovice: na 4-7 km říční kilometráže Labe od Mělníka po Hřensko  
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník  
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: 9000596

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník-Mlazice, tůň J od č. 210  
souřadnice: 50°22'20.00"N, 14°27'18.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-14  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1077196

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník-Mlazice, tůň J od č. 209  
souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°27'16.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-14  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1077193

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník-Mlazice, tůň J od č. 209  
souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°27'16.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-14  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1077121

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník-Mlazice, tůň J od č. 210  
souřadnice: 50°22'20.00"N, 14°27'18.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-14  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076799

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník-Mlazice, tůň J od č. 209  
souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°27'16.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-14  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076798

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník-Mlazice, tůň J od č. 208  
souřadnice: 50°22'34.00"N, 14°27'13.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-14  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076797

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník-Mlazice, tůň J od č. 207  
souřadnice: 50°22'46.00"N, 14°27'13.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-14  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076796

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník, rameno Labe v mělnickém přístavu  
souřadnice: 50°21'59.00"N, 14°27'37.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-08  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076795

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Cítov, S pískovna (1 km SV od nádraží)  
souřadnice: 50°22'0.00"N, 14°26'6.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-05-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076786

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník, rameno Labe v mělnickém přístavu  
souřadnice: 50°21'59.00"N, 14°27'37.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-08-08  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076768

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělník, stará pískovna v parku u autobusového nádraží  
souřadnice: 50°21'4.00"N, 14°29'17.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076785



**5652c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Bukol, tůně na pravém břehu Vltavy u vsi  
nejbližší obec: Lužec nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'2.32"N, 14°23'9.45"E, ± 300m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003-09-16  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jitka Štěpánková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331626

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lužec nad Vltavou, jezírko ve staré pískovně Zanikadla 1,2 km JV od nádraží Vraňany  
nejbližší obec: Lužec nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'49.81"N, 14°23'1.96"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2001-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331708

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Bukol, ve Vltavě u pravého břehu  
nejbližší obec: Lužec nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'8.84"N, 14°23'30.20"E, ± 400m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1999-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331777

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Vraňany, ve Vltavě u levého břehu  
nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'49.63"N, 14°21'45.48"E, ± 750m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1999-09-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331780

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lužec nad Vltavou, ve Vltavě u levého břehu  
nejbližší obec: Lužec nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'9.33"N, 14°24'3.37"E, ± 600m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1999-09-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331781

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 261. Tůň ZJZ od lok.č.260 tj. tůň ZJZ od lok.č.259 tj.tůň ZJZ od lok.č.258 tj.tůň ZJZ od lok.č.257 tj.tůň ZJZ od lok.č.256 tj.tůň ZJZ od lok.č.255 tj.tůň na P břehu Vltavy 700m nad bukolskýcm přívozem.  
nejbližší obec: Bukol, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'0.00"N, 14°23'1.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8023906

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.7.sním.121.lok.35. V jezírko v písčinně Zanikadla 1,2km JV od nádraží Vraňany.

nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník

souřadnice: 50°19'42.00"N, 14°23'4.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2001-09-03

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: 8024705

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 35. V jezírko v písčinně Zanikadla 1,2km JV od nádraží Vraňany.

nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník

souřadnice: 50°19'42.00"N, 14°23'4.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7b. Podřipská 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: 8022589

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.4.rok 1999.říč.km 8 Vltava, úsek Vraňany - Mělník, L břeh.

nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník

souřadnice: 50°19'10.00"N, 14°23'54.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ojedinele

ID: 8121996

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.4.rok 1999.říč.km 10 Vltava, úsek Vraňany - Mělník, L břeh.

nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník

souřadnice: 50°18'56.00"N, 14°22'28.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.

projekt: FLDOK

ID: 8121993

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: lok. 4.říč. km.7-8,5. Lužec nad Vltavou: vodní makrofyta dolní Vltavy

nejbližší obec: Lužec nad Vltavou, okres Mělník

souřadnice: 50°19'5.00"N, 14°24'18.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

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: 9686578

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: lok. 5.říč. km.8,5-10. Bukol: vodní makrofyta dolní Vltavy

nejbližší obec: Bukol, okres Mělník

souřadnice: 50°19'9.00"N, 14°23'23.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

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: 9686580

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Vraňany, V jezírko v pískovně Zanikadla

souřadnice: 50°19'42.00"N, 14°23'4.00"E, ± 20m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 2001-09-03

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1076782

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Bukol, říční km 8,9, pravý břeh

souřadnice: 50°19'7.00"N, 14°23'20.00"E, ± 250m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1999-09-09

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 105-113.

projekt: ČNFD

ID: 1074293

### 5652d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Hořín, Vrbno, nejsevernější nezaniklá tůň na levém břehu Vltavy J-JJV od Hořína, cca 2 km VSV od kostela ve Vrbně, cca 160 m n. m., 50°19'43.9"N, 14°28'35.5"E

nejbližší obec: Hořín, okres Mělník

souřadnice: 50°19'43.90"N, 14°28'35.50"E

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2012-05-13

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9330310

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Hořín, Vrbno, druhá nejsevernější nezaniklá tůň na levém břehu Vltavy J-JJV od Hořína, cca 1,95 km VSV od kostela ve Vrbně, cca 160 m n. m., 50°19'42.7"N, 14°28'35.7"E

nejbližší obec: Hořín, okres Mělník

souřadnice: 50°19'42.70"N, 14°28'35.70"E

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2012-05-13

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9330311

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Mělník, Labe nad soutokem, u pravého břehu

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°20'33.14"N, 14°29'3.45"E, ± 800m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-21

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9331610

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Kly, Labe, u pravého břehu  
nejbližší obec: Kly, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'37.41"N, 14°29'44.94"E, ± 600m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331612

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Hořín, v Labi pod soutokem (u levého břehu)  
nejbližší obec: Hořín, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'59.20"N, 14°28'13.17"E, ± 200m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2000-06-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331717

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Obr.11.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: 8035735

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Obr.11.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: 8035734

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.2b.říč.km 1,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'0.00"N, 14°28'18.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočas. Přír. 39: 91-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142752

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 321. Vrbno, Vltava, levý břeh pod býv. Vrbenským přívozem;\*S Štěpánková.  
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'11.00"N, 14°26'60.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9555386

#### 5655a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tůňka v Kojaně [= údolí na pravém břehu Jizery mezi obcemi Bukovno a Vinec] za Vincem u Ml. Boleslavi  
nejbližší obec: Vinec, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'41.56"N, 14°51'29.31"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1920-09-10  
náleze: Josef Krauskopf  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331850

#### 5656a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ledce 14 km VJV od Mladé Boleslavi, rybník Neřád 2,7 km ZJZ od kostelíka v Ledcích  
nejbližší obec: Ledce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°2'46.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-06-11  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10207492

#### 5656b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ledce, písničky SV obce  
souřadnice: 50°21'35.69"N, 15°5'17.27"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2011-07-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12257876

#### 5656c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ledce: obnažený litorál na JV okraji Melicharovského rybníka v lese 1,3 km JZ od obce. 245 m n. m.  
nejbližší obec: Ledce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'37.84"N, 15°3'58.20"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-06-11  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Emerzní ekomorfóza  
ID: 9330427

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 2b. Rybníky mezi Pěčicemi a Ledcemi: jižní břeh rybníka Neřád  
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'0.00"N, 15°2'50.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-06-12  
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9454945

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0478\_131211\_189\_V1F  
nejbližší obec: Chudíř, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'13.93"N, 15°0'0.36"E, ± 111m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-08-01  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Jiří Sádlo. a0478: a0478. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3798195

#### 5657d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PP Rybník Kojetín 1999  
souřadnice: 50°18'42.35"N, 15°16'6.82"E, ± 246m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jitka Laburdová; Romana Prausová; Marcela Hausvaterová  
pramen: Prausová, Laburdová.Hausvaterová (2013): Terénní šetření na rybníku Kojetín  
projekt: NDOP  
ID: 11263929

#### 5658d

původní jméno: indet.  
lokalita: districtus Nový Bydžov, ad piscinam Vysokoveselský rybník prope vicum Vysoké Veselí  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'1.75"N, 15°25'51.29"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1943-06  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331061

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V rybníku u cukrovaru [zrušeném v roce 1932] ve Vys. Veselí v Novobydžovsku  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'59.55"N, 15°25'48.85"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1883-07-03  
náleze: Josef Emanuel Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330989

#### 5659d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum* f. *terrestris*  
lokalita: Hořice: obnažený břeh rybníka u Dobré Vody - pod cukrovarem  
nejbližší obec: Dobrá Voda u Hořic, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'28.17"N, 15°36'15.53"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1972  
náleze: František Černošus  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330768

### 5661c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Smiřice, ve St. Labi sev. města - 240 m  
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'32.30"N, 15°52'34.98"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1940-09-07  
nálezc: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331081

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Staré Labské rameno u Smiřic  
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'11.59"N, 15°52'16.40"E, ± 1500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1933-09  
nálezc: Rudolf Traxler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331328

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Wassergräben b. Černožic [= Černožice] u. Josefstadt [= Jaroměř-Josefov]  
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'6.86"N, 15°52'38.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1894-05-24  
nálezc: Rudolf Traxler  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330786

### 5661d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mettau b. Josefstadt [= Metuje u Josefova]  
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'35.73"N, 15°56'11.17"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1938-10-27  
nálezc: Rudolf Traxler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331156

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rybník v Smržově u Josefova  
nejbližší obec: Smržov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'6.45"N, 15°55'8.28"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1924-08  
nálezc: Rudolf Traxler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331309

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Teich bei Smržov b. Josephstadt [= Josefov u Jaroměře]  
nejbližší obec: Smržov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'6.45"N, 15°55'8.28"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1924-08  
náleze: Rudolf Traxler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331317

**5662b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nové Město n. Met., v starém rameni ř. Metuje v Krčíně - 300 m  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'5.04"N, 16°7'33.27"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1939-09  
náleze: Karel Krčán  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331080

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Krčín  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'5.76"N, 16°7'38.55"E, ± 1500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1939-09-11  
náleze: J. Pačes  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331965

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.d. List of species immigrating to the lower parts of the Rozkoš reservoir, with surviving period  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'54.00"N, 16°5'26.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
pramen: Krahulec F. & Lepš J. (1993): The migration of vascular plants to a new water reservoir: geographic relationships. - Preslia 65: 147-162.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1974-1980 (Černohous 1978)  
ID: 8062281

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.c. List of species immigrating to the lower parts of the Rozkoš reservoir, year of arrival  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'49.00"N, 16°5'11.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
pramen: Krahulec F. & Lepš J. (1993): The migration of vascular plants to a new water reservoir: geographic relationships. - Preslia 65: 147-162.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1974 (Černohous 1978)  
ID: 8062271



### 5662d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Rychnov n. Kn.: rybník Halín v lese Halín 800 m JJV od Vršovky  
nejbližší obec: Dobruška, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'59.15"N, 16°7'32.93"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-10-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332084

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Náchod: Vršovka, rybník Kacíř 1 km Z od vsi  
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'28.51"N, 16°6'16.34"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-08-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332041

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Běstviny (okr. Rychnov n. Kn.), rybník Halín v lese Halín poblíž Vršovky  
souřadnice: 50°18'56.00"N, 16°7'40.00"E, ± 20m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-10-20  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095059

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Vršovka, rybník Kacíř, 1 km Z od obce  
souřadnice: 50°19'29.00"N, 16°6'21.00"E, ± 20m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-08-11  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Vršovky, Černic, Bohuslavic a Běstvin. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 25/1: 5-14.  
projekt: ČNFD  
ID: 1146386

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Vršovka, rybník Kacíř 1 km Z od obce  
souřadnice: 50°19'29.00"N, 16°6'21.00"E, ± 20m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-08-11  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Vršovky, Černic, Bohuslavic a Běstvin. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 25/1: 5-14.  
projekt: ČNFD  
ID: 1146371

### 5668a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Uhelná: zatopený Pelnářův důl 0,5 km JV od obce. 305 m n. m.  
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'44.04"N, 17°2'8.73"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1991-04-24  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330420

#### 5741d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova  
souřadnice: 50°13'11.00"N, 12°38'56.00"E  
nadmořská výška: 480 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: 1292749

#### 5742b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Karlovy Vary-Stará Role, východní ze dvou rybníčků na levém břehu Rolavy, cca 1,3 km SZ od kostela Nanebevzetí Páně, 398 m n. m., 50°15'18.5"N, 12°48'49.5"E  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'18.50"N, 12°48'49.50"E  
nadmořská výška: 398 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2014-06-19  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330347

#### 5742c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: k0177\_112121\_41\_T1.5  
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°13'38.35"N, 12°39'55.76"E, ± 19m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3495960

#### 5742d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: k0155sl\_112302\_849\_V1F  
nejbližší obec: Loučky u Lokte, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'15.12"N, 12°45'20.84"E, ± 62m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3528185

#### 5743a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Čankov\_3600755  
nejbližší obec: Čankov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'35.21"N, 12°51'13.43"E, ± 52m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-06  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5503352

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0089\_112114\_814\_M1.1  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'49.42"N, 12°53'11.44"E, ± 60m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002-07  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3490669

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0050\_112119\_815\_M1.1  
nejbližší obec: Sadov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'22.15"N, 12°54'4.75"E, ± 15m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2001-08  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. k0050: k0050. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3495057

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0050\_112119\_121\_V1F  
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'5.76"N, 12°52'19.74"E, ± 60m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2001-08  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. k0050: k0050. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3495214

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0050\_112119\_122\_V1F  
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'12.17"N, 12°51'47.38"E, ± 93m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2001-08  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. k0050: k0050. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3495219

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0050\_112119\_137\_X14  
nejbližší obec: Lesov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'48.56"N, 12°54'49.86"E, ± 96m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2001-08  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. k0050: k0050. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3495235

#### **5743b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0129\_112115\_301\_V1F  
nejbližší obec: Hájek u Ostrova, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'57.04"N, 12°55'40.80"E, ± 165m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0129: k0129. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.09.2002 - 19.06.2003  
ID: 3492330

**5743c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Karlovy Vary: Dalovice, v Ohři  
nejbližší obec: Dalovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'34.29"N, 12°53'37.54"E  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2013-08-29  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330609

původní jméno: indet.  
lokalita: Ohře River, cca 1 km E of Karlovy Vary  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'25.48"N, 12°54'49.02"E, ± 500m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1990-09-17  
náleze: Štěpán Husák; Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331208

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karlsbad [= Karlovy Vary]  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'32.12"N, 12°52'54.86"E, ± 2000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1853-07  
náleze: Pokorný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochoriony 24b a 28d  
komentář z databáze Pladias: prosím nahradit náleze příjmením Pokorný a pochybnost vyjádřit v poznámce  
ID: 9331145

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Thermis Carolinis, Bohemia [= Karlovy Vary]  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'32.12"N, 12°52'54.86"E, ± 2000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1848  
náleze: Hofmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochoriony 24b a 28d  
ID: 9331197

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karlsbad [= Karlovy Vary]  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'32.12"N, 12°52'54.86"E, ± 2000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1838  
náleze: Johann Reuss  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochoriony 24b a 28d; p. p. cum *M. verticillatum* admixt.  
ID: 9331058

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karlsbad [= Karlovy Vary]  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'32.12"N, 12°52'54.86"E, ± 2000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1838  
náleze: Johann Reuss  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochoriony 24b a 28d  
ID: 9331340

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karlsbad [= Karlovy Vary]  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'32.12"N, 12°52'54.86"E, ± 2000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochoriony 24b a 28d  
ID: 9330996

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karlsbad [= Karlovy Vary]  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'32.12"N, 12°52'54.86"E, ± 2000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
náleze: Friedrich Czapek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochoriony 24b a 28d  
ID: 9331123

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /13/ Karlovy Vary: břehy Ohře na 172-171,5 říč. km  
nejbližší obec: Karlovy Vary  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1990-07-24  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003480

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 174,5-174  
souřadnice: 50°14'12.00"N, 12°54'11.00"E  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1990-07-24  
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: 2083404

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 172-171,5  
souřadnice: 50°14'15.00"N, 12°54'29.00"E  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1990-07-24  
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: 2081332

#### 5743d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Karlovy Vary: Šemnice, v Ohři  
nejbližší obec: Šemnice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'37.34"N, 12°58'25.43"E, ± 400m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2013-08-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330884

#### 5744a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Karlovy Vary: Velichov, v Ohři  
nejbližší obec: Velichov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'0.99"N, 13°0'25.47"E, ± 550m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1990-07-25  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331922

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /15/ Velichov: břehy Ohře na 155-154,5 říč. km  
nejbližší obec: Velichov, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1990-07-25  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003489

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 155-154,5  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 13°0'23.00"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1990-07-25  
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: 2081335

#### 5744c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°12'5.43"N, 13°0'18.15"E, ± 17m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-13  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 10488543

#### 5745a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlec u Radonic, PR Sedlec, SV břeh vodní nádrže Sedlec, 419 m n. m., 50°16'12.7"N, 13°14'41.4"E  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'12.70"N, 13°14'41.40"E  
nadmořská výška: 419 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330349

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0101\_112219\_422\_V1F  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'9.70"N, 13°14'31.38"E, ± 574m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3511195

#### 5745c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: VÚ Hradiště, osada Bukovina, rybníček u hájovny cca 2,2 km JZ od kaple v osadě, 674 m n. m., 50°12'5.0"N, 13°12'5.9"E  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'5.00"N, 13°12'5.90"E  
nadmořská výška: 674 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-03  
náleze: Filip Kolář  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330351

#### 5745d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dobřenec (okr. Chomutov): Dobřenecký rybník 1 km JJV od obce  
nejbližší obec: Maššov-Dobřenec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'11.10"N, 13°15'30.99"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001-10-05  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330686

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Nepomyšl u Podbořan: bývalý kaolinový lom s tůň J obce  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
souřadnice: 50°12'41.17"N, 13°18'40.75"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987-07-03  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330732

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: v bezejmenném rybníce na Jalovém potoce ca 0,2 km SZ od odbočky silnice Chmelištná – Maššov směrem na Dobřenec  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'43.36"N, 13°16'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2011-04-10  
náleze: D. Koutecký; J. Motejzík  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9940695

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Maššov: v bezejmenném rybníce na Jalovém potoce ca 0,2km SZ od odbočky silnice Chmelištná – Maššov směrem na Dobřenec  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'44.95"N, 13°16'9.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2011-04-10  
nálezcce: Daniel Koutecký; Jan Motejzík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10191160

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 107. Nepomyšl: JV břeh rybníka v býv.kaolin lomu a přilehlý písčité terén Z od silnice na Dvěrce  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezcce: Karel Kubát  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8729777

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nepomyšl\_820002  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
souřadnice: 50°12'41.40"N, 13°18'38.56"E, ± 147m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2006-08-28  
nálezcce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5134652

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PR Dobřenecký rybník - vodní plocha  
nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'15.75"N, 13°15'26.83"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezcce: Čestmír Ondráček  
pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) přírodní rezervace Dobřenecký rybník (2001 - 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2001 - 31.12.2002  
ID: 7242343

#### 5746a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Široké Třebčice (okr. Chomutov): zadní (východní) rybník v obci  
nejbližší obec: Veliká Ves, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'53.84"N, 13°23'8.43"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005-06-22  
nálezcce: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330684



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Široké Třebčice: rybník v obci  
nejbližší obec: Veliká Ves, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'53.84"N, 13°23'8.43"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1993-07-05  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330695

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0068\_121116\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°15'12.92"N, 13°20'13.60"E, ± 39m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630115

### 5746c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Buškovice, zatopený kaolinový lom cca 1,9 km JZ od kostela v obci, 377 m n. m., 50°13'55.4"N, 13°20'54.4"E  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°13'55.40"N, 13°20'54.40"E  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330348

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Buškovice, zatopený kaolinový lom Velký Olpam na JV okraji obce, 335 m n. m., 50°13'17.6"N, 13°22'44.4"E  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°13'17.60"N, 13°22'44.40"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330350

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Teich in Schönhofer Park [Schönhof = Krásný Dvůr]  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°14'51.41"N, 13°21'23.80"E, ± 400m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1928-07-07  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 1  
ID: 9330731

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0068\_121116\_33\_V1F  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°14'49.88"N, 13°21'8.14"E, ± 54m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630143

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0068\_121122\_19\_V1F  
nejbližší obec: Hlubany, okres Louny  
souřadnice: 50°13'4.94"N, 13°23'19.46"E, ± 94m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630771

#### 5746d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0068\_121122\_33\_V1F  
nejbližší obec: Letov, okres Louny  
souřadnice: 50°14'21.19"N, 13°26'20.54"E, ± 35m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630845

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0068\_121122\_39\_V1F  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°14'41.50"N, 13°25'20.78"E, ± 64m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630878

#### 5747c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Liběšovice\_8791093  
nejbližší obec: Liběšovice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'36.31"N, 13°30'30.49"E, ± 65m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-02  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5899712

### 5750c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Slaný: potok v obci Byseň  
nejbližší obec: Byseň, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'17.84"N, 14°2'8.12"E, ± 200m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1976-08-05  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13158572

### 5751b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Veltrusy, rybníček na Mlýnském potoce 200 m J od zámku  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'33.68"N, 14°19'45.84"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-07-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331619

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Miřejovice, tůň na levém břehu Vltavy 250 m SV od mostu  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'55.41"N, 14°19'13.50"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331645

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Miřejovice, tůň na levém břehu Vltavy u potrubí 500 m VSV od vsi [nyní již neexistující], 50°17'4"N, 14°19'40"E  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°19'40.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2001-05-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331694

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.8.sním.157.lok.183. Příkop ve Veltruské oboře od zámku až po Vřestudy (u zámku)  
nejbližší obec: Veltruby, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°19'46.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-07-24  
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: 8024807

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.8.sním.155.lok.181. Nová tůň na L břehu Vltavy u Miřejovic, 250m po proudu od mostu  
nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'55.00"N, 14°19'12.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-07-22  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024801

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.125.lok.183. Příkop ve Veltruské oboře od zámku až po Všestudy (u zámku)

nejbližší obec: Veltruby, okres Mělník

souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°19'46.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-07-24

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: 8024714

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.85.lok.183. Příkop ve Veltruské oboře od zámku až po Všestudy (u zámku)

nejbližší obec: Veltruby, okres Mělník

souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°19'46.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-07-24

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: 8024613

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.83.lok.181. Nová tůň na L břehu Vltavy u Miřejovic, 250m po proudu od mostu

nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník

souřadnice: 50°16'55.00"N, 14°19'12.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-07-22

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

projekt: FLDOK

ID: 8024608

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 183. Příkop ve Veltruské oboře od zámku až po Všestudy (u zámku)

nejbližší obec: Veltruby, okres Mělník

souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°19'46.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003

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

projekt: FLDOK

ID: 8023312

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 182. Nová tůň SV od lok.č.181 tj. nová tůň na L břehu Vltavy u Miřejovic, 250m po proudu od mostu

nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník

souřadnice: 50°16'56.00"N, 14°19'15.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-07-22

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

projekt: FLDOK

ID: 8023301

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 181. Nová tůň na L břehu Vltavy u Miřejovic, 250m po proudu od mostu

nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník

souřadnice: 50°16'55.00"N, 14°19'12.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-07-22

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

projekt: FLDOK

ID: 8023263

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.7.sním.136.lok. 16. Tůň na L břehu Vltavy u potrubí pod Miřejovicemi. (sledováno 2001 a 2003)  
nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°19'40.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2001-05-10  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8024735

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 16. Tůň na L břehu Vltavy u potrubí pod Miřejovicemi. (sledováno 2001 a 2003)  
nejbližší obec: Miřejovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°19'40.00"E  
nadmořská výška: 153-247 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2001  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 10.5.2001  
ID: 8022479

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Veltrusy, příkop ve Veltruské oboře od zámku až po Všestudy  
souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°19'46.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-07-24  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076929

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Miřejovice, nová tůň na levém břehu Vltavy u Miřejovic 250 m po proudu od mostu  
souřadnice: 50°16'55.00"N, 14°19'12.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-07-22  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076923

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Veltrusy, příkop ve Veltruské oboře od zámku až po Všestudy  
souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°19'46.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-07-24  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076792

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Veltrusy, příkop ve Veltruské oboře od zámku až po Všestudy  
souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°19'46.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-07-24  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1076690

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Miřejovice, nová tůň na levém břehu Vltavy u Miřejovic 250 m po proudu od mostu

souřadnice: 50°16'55.00"N, 14°19'12.00"E, ± 20m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-07-22

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1076682

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Miřejovice u Veltrus, tůň na levém břehu Vltavy u potrubí pod Miřejovicemi

souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°19'40.00"E, ± 20m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2001-10-05

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1076810

### 5751c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Kladno: Neuměřice, Knovízský potok u nádraží

nejbližší obec: Neuměřice, okres Kladno

souřadnice: 50°14'26.26"N, 14°13'4.55"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2008-09-03

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332142

### 5751d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kralupy nad Vltavou, ve Vltavě u levého břehu

nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník

souřadnice: 50°14'39.81"N, 14°18'44.73"E, ± 1500m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1999-09-08

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 9

ID: 9331754

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Mělník: Zeměchy, rybník 0,5 km ZSZ od vsi

nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou-Zeměchy, okres Mělník

souřadnice: 50°13'52.03"N, 14°15'37.25"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1987-09-24

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331962

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Kralupy nad Vltavou, říční km 23,2, levý břeh

souřadnice: 50°14'20.00"N, 14°19'31.00"E, ± 250m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1999-09-08

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 105-113.

projekt: ČNFD

ID: 1074292

#### 5752a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okr. Mělník: Vojkovice, pískovna 1 km J od vsi

nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník

souřadnice: 50°17'20.10"N, 14°22'38.02"E, ± 400m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-10-02

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331628

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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: 8024862

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.134.lok.288. Oddělená JV část pískovny 1,2km JJV od Vojkovic.

nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník

souřadnice: 50°17'15.00"N, 14°22'59.00"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: 8024728

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.133.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: 8024726

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.132.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: 8024723

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 288. Oddělená JV část pískovny 1,2km JJV od Vojkovic.

nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník

souřadnice: 50°17'15.00"N, 14°22'59.00"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: 8024034

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 287. Pískovna J od Vojkovic (SZ konec).

nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník

souřadnice: 50°17'28.00"N, 14°22'17.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003

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

projekt: FLDOK

ID: 8024019

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Vojkovice, oddělená JV část pískovny 1,2 km JJV

souřadnice: 50°17'15.00"N, 14°22'59.00"E, ± 20m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-10-03

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1076805

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Vojkovice, pískovna J od Vojkovic (SZ konec)

souřadnice: 50°17'28.00"N, 14°22'17.00"E, ± 20m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-10-03

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1076802

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Vojkovice, pískovna J od Vojkovic (SZ konec)

souřadnice: 50°17'28.00"N, 14°22'17.00"E, ± 20m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-10-03

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1076800

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Vojkovice, pískovna J od Vojkovic (SZ konec)

souřadnice: 50°17'28.00"N, 14°22'17.00"E, ± 20m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2003-10-03

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1076986



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Vojkovice u Kralup nad Vltavou\_1710209  
nejbližší obec: Vojkovice u Kralup nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'16.94"N, 14°22'53.44"E, ± 78m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-09-10  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5207199

#### 5752b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Obříství, na levém břehu Labe JV od obce, až po most přes Labe silnice č. 9, 50.291333, 14.495533  
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'28.80"N, 14°29'43.92"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2011-09-15  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330385

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Obříství, Labe, u levého břehu  
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'49.40"N, 14°28'53.29"E, ± 500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-09-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331601

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Obříství, zátoka Labe u V okraje obce  
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'46.94"N, 14°28'54.43"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2004-05-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332016

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Obr.11.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: 8035737

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Obr.11.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: 8035736

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 329. Zátoka Labe na L břehu nad býval. jezem u Obříství.  
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'46.00"N, 14°28'55.00"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: 8024214

#### 5752c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Chvatěruby, ve Vltavě u pravého břehu  
nejbližší obec: Chvatěruby, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'50.76"N, 14°20'30.83"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331749

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Dolánky, ve Vltavě u pravého břehu  
nejbližší obec: Dolany, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'1.40"N, 14°21'13.99"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331750

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Praha-západ: Dolany, ve Vltavě u levého břehu  
nejbližší obec: Dolany, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'26.79"N, 14°21'4.26"E, ± 800m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331753

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Zlončice, ve Vltavě u pravého břehu  
nejbližší obec: Zlončice, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'34.50"N, 14°21'5.27"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331779

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Zlončice, ve Vltavě u pravého břehu, ř. km 26-25,5  
nejbližší obec: Zlončice, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'28.95"N, 14°21'8.37"E, ± 250m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1984-10-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331978

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dolany, říční km 26,9, pravý břeh  
souřadnice: 50°12'54.00"N, 14°21'16.00"E, ± 250m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-07  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 105-113.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074291

#### 5753a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Kozly, v Labi u levého břehu 300 m nad vsí  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'1.88"N, 14°33'20.92"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2011-09-08  
náleze: Jaroslav Rydlo; Eva Chvojková; Ondřej Volf  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332227

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Mlékojedy, Labe, u pravého břehu nad jezem  
nejbližší obec: Neratovice-Mlékojedy, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'20.45"N, 14°31'52.67"E, ± 200m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331584

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Kozly, Labe, u pravého břehu  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'10.93"N, 14°33'14.77"E, ± 400m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331593

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Libiš, Labe, u levého břehu  
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'22.16"N, 14°30'14.24"E, ± 500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-09-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331602

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Mlékojedy, Labe, u pravého břehu pod jezem  
nejbližší obec: Neratovice-Mlékojedy, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'38.04"N, 14°31'40.28"E, ± 600m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331611

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Neratovice, Labe, u levého břehu pod jezem  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'40.38"N, 14°31'35.20"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331613

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Tuhaň, Labe, u pravého břehu  
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'21.77"N, 14°30'44.16"E, ± 500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331614

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Lobkovice, Labe, u levého břehu  
nejbližší obec: Neratovice-Lobkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'13.93"N, 14°31'59.70"E, ± 400m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331617

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Tuhaň, tůň v městském lese 900 m JJV od vsi  
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'15.41"N, 14°31'11.01"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2004-05-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331986

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Mlékojedy, v Labi u pravého břehu při ústí Košáteckého potoka  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'17.74"N, 14°31'34.33"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2004-05-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331987

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Tišice, pískovna Z od vsi  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'1.15"N, 14°32'36.32"E, ± 400m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2003-09-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331698

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: In aquis stagnantibus prope fl. Labe apud opp. Neratovice loco "U Dubu"  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'23.03"N, 14°31'35.37"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1950-06-10  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák 1991  
ID: 9331274

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Brandýs n. L., fossa limosa apud viam ferream prope opp. Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'29.39"N, 14°34'18.71"E, ± 500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1945-06-03  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331173

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8037943

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.7.sním.151. říč.km 13,7, Lobkovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'15.00"N, 14°32'6.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-23  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8037581

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.7.sním.147. říč.km 15,2, Kozly: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°33'9.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
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: 8037568

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.6.sním.137. říč.km 14,6, Kozly: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°33'9.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
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: 8037531

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.3.sním.69. říč.km 15,9, Kozly: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kozly, okres Mělník

souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°33'9.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

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: 8037304

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.5.sním.115. říč.km 15,2, Kozly: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kozly, okres Mělník

souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°33'9.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

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: 8037442

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.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: 8035742

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.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: 8035741

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 12-13,r.pozorování 2006: Mlékojedy: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Mlékojedy, okres Mělník

souřadnice: 50°15'38.00"N, 14°31'38.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 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: 8035740

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 10-12,r.pozorování 2006: Neratovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník

souřadnice: 50°16'26.00"N, 14°31'30.00"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: 8035739

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Obr.11.říč.km 9-10,r.pozorování 2006: Libiš: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Libiš, okres Mělník

souřadnice: 50°17'22.00"N, 14°30'37.00"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: 8035738

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 248. Pískovna mezi Tišicemi a Mlékojedy.

nejbližší obec: Tišice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'57.00"N, 14°32'46.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003

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: 8023811

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Obr.11.říč.km 14-16,r.pozorování 1976: 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: 1976

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035728

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Obr.11.říč.km 13-14,r.pozorování 1976: 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: 1976

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035727

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Kozly, pravý břeh řeky Labe 0,8 km JJV od kostela a hřbitova v obci

souřadnice: 50°14'59.00"N, 14°33'24.00"E, ± 100m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1158513

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Labe 13,7L

souřadnice: 50°15'14.00"N, 14°31'58.00"E, ± 250m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-23

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085954

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 15,2P  
souřadnice: 50°15'9.00"N, 14°33'17.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085943

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 14,6P  
souřadnice: 50°15'13.00"N, 14°32'47.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085905

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 15,2P  
souřadnice: 50°15'7.00"N, 14°33'20.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085818

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 13,9P  
souřadnice: 50°15'15.00"N, 14°32'11.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1084658

### 5753c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Jiříce, Labe, u levého břehu  
nejbližší obec: Kostelec nad Labem-Jiříce, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'10.65"N, 14°33'34.92"E, ± 500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331616

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Mělník: Jiříce, v Labi u levého břehu, říční km 17,5-17 [cca 854,9-854,4 km dle současné kilometráže]  
nejbližší obec: Kostelec nad Labem-Jiříce, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'2.37"N, 14°34'30.22"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1996-07-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331822



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.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: 8035743

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.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: 8035732

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /10/ Jiřice: břehy Labe na 16-18 říč. km

nejbližší obec: Jiřice, okres Nymburk

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.

projekt: FLDOK

ID: 9016995

#### 5753d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Mělník: Křenek, Labe, u pravého břehu

nejbližší obec: Křenek, okres Praha-východ

souřadnice: 50°13'34.81"N, 14°37'24.79"E, ± 300m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331590

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Mělník: Ovčáry, v Labi u pravého břehu

nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník

souřadnice: 50°14'6.13"N, 14°36'1.55"E, ± 300m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331591

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kostelec nad Labem, Labe, u levého břehu

nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník

souřadnice: 50°14'13.02"N, 14°35'32.52"E, ± 1000m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-23

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331604

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník [recte: okr. Praha-východ]: Záryby, Labe, u levého břehu  
nejbližší obec: Záryby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'29.01"N, 14°37'35.53"E, ± 500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-23  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331605

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Mělník: Martinov, Labe, levý břeh  
nejbližší obec: Záryby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'46.31"N, 14°38'28.14"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-23  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331609

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Okr. Praha-východ: Lhota: zatopená pískovna Jezero (její ZSZ okraj) 200 m VSV od obce. 172 m n. m.  
nejbližší obec: Lhota, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°14'38.40"N, 14°39'49.40"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2015-06-13  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960181

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.7.sním.148. říč.km 24,4, Martinov: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Martinov, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'45.00"N, 14°38'28.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-23  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8037575

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.7.sním.146. říč.km 23,3, Borek: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'12.00"N, 14°38'17.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 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: 8037564

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.5.sním.112. říč.km 22,4, Záryby: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Záryby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'25.00"N, 14°37'45.00"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: 8037434

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.111. říč.km 22,5, Záryby: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Záryby, okres Praha-východ

souřadnice: 50°13'25.00"N, 14°37'45.00"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: 8037432

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.110. říč.km 23,1, Borek: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ

souřadnice: 50°13'12.00"N, 14°38'17.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 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: 8037428

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.109. říč.km 23,5, Borek: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ

souřadnice: 50°13'12.00"N, 14°38'17.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 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: 8037425

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.108. říč.km 23,9, Borek: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ

souřadnice: 50°13'12.00"N, 14°38'17.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 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: 8037422

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.107. říč.km 24,2, Martinov: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Martinov, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'45.00"N, 14°38'28.00"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: 8037418

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.114. říč.km 19,7, Kostelec n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kostelec nad Lab., okres Mělník

souřadnice: 50°14'14.00"N, 14°35'38.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

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: 8037440

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.5.sním.113. říč.km 19,8, Kostelec n.Lab.: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kostelec nad Lab., okres Mělník

souřadnice: 50°14'14.00"N, 14°35'38.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8037437

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 24-25,r.pozorování 2006: Martinov: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Martinov, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'45.00"N, 14°38'28.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035748

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 23-24,r.pozorování 2006: Borek: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ

souřadnice: 50°13'12.00"N, 14°38'17.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035747

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 22-23,r.pozorování 2006: Záryby: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Záryby, okres Praha-východ

souřadnice: 50°13'25.00"N, 14°37'45.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035746

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 21-22,r.pozorování 2006: Křenek: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Křenek, okres Praha-východ

souřadnice: 50°13'39.00"N, 14°37'6.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035745

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 18-21,r.pozorování 2006: Kostelec n.Lab.: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kostelec nad Lab., okres Mělník

souřadnice: 50°14'14.00"N, 14°35'38.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035744

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Obr.11.říč.km 24-25,r.pozorování 1976: Martinov: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Martinov, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'45.00"N, 14°38'28.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1976

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035730

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Obr.11.říč.km 18-21,r.pozorování 1976: Kostelec n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kostelec nad Lab., okres Mělník

souřadnice: 50°14'14.00"N, 14°35'38.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1976

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035729

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /69/ Martinov: na 25-24 km říční kilometráže Labe

nejbližší obec: Martinov, okres Praha-východ

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.

projekt: FLDOK

ID: 9000488

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Labe 24,4L

souřadnice: 50°12'37.00"N, 14°38'26.00"E, ± 250m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-23

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085947

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Labe 23,3P

souřadnice: 50°13'20.00"N, 14°38'8.00"E, ± 250m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085939

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Labe 19,7P

souřadnice: 50°14'17.00"N, 14°35'27.00"E, ± 250m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085815

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 19,8P  
souřadnice: 50°14'17.00"N, 14°35'33.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085812

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 22,4P  
souřadnice: 50°13'33.00"N, 14°37'34.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085810

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 22,5P  
souřadnice: 50°13'30.00"N, 14°37'40.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085806

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 23,1P  
souřadnice: 50°13'20.00"N, 14°38'7.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085803

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 23,5P  
souřadnice: 50°13'12.00"N, 14°38'29.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085799

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 23,9P  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 14°38'33.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085796

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Labe 24,2P

souřadnice: 50°12'47.00"N, 14°38'30.00"E, ± 250m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085792

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Labe 25,3P

souřadnice: 50°12'5.00"N, 14°38'50.00"E, ± 250m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085789

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: a0066\_122405\_57\_V1F

nejbližší obec: Borek nad Labem, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'9.50"N, 14°38'45.85"E, ± 944m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2002

nálezce: Jiří Hummel

pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3687616

#### **5754c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Okr. Praha-východ: Lhota: zatopená pískovna Jezero (její JV okraj) 0,6 km V od obce. 172 m n. m.

nejbližší obec: Lhota, okres Praha-východ

souřadnice: 50°14'30.00"N, 14°40'14.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2015-06-13

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960182

#### **5754d**

původní jméno: *Hottonia palustris*

lokalita: V tuni u studánky u Lysé n. L.

nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'24.42"N, 14°48'25.82"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1901-07-21

nálezce: Antonín Kašpar

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330981

**5755b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Jizbice, Nový Jizbický rybník 1,3 km S od vsi  
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'12.28"N, 14°59'24.84"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330610

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Patřín, Jívový rybník (Jívák) 1,5 km Z od vsi  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'36.24"N, 14°59'36.76"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330611

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Patřín, rybník Jívák  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'36.24"N, 14°59'36.76"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1996-04-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331825

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Loučeň, Nový Jizbický rybník, 2 km ZJZ od Patřína  
souřadnice: 50°16'11.00"N, 14°59'25.00"E, ± 20m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-09-09  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Změny ve vegetaci vodních makrofyt rybníků Olšového Jíváku a Nového Jizbického na Loučeňsku. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 39-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1298271

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Loučeň, Nový Jizbický rybník, 2 km ZJZ od Patřína  
souřadnice: 50°16'11.00"N, 14°59'25.00"E, ± 20m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-09-09  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Změny ve vegetaci vodních makrofyt rybníků Olšového Jíváku a Nového Jizbického na Loučeňsku. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 39-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1298268

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Loučeň, rybník Jívák (Jívový rybník), 1,5 km JZ od Loučeň  
souřadnice: 50°16'35.00"N, 14°59'36.00"E, ± 20m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-09-09  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Změny ve vegetaci vodních makrofyt rybníků Olšového Jíváku a Nového Jizbického na Loučeňsku. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 39-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1298264



**5756a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.17.sním.341.lok.573. J rybník u hájovny Loučeňka, vedle lok.č.572, tj. S rybník u hájovny Loučeňka. (u Loučeně)  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'53.00"N, 15°1'17.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-25  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8016500

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 573. J rybník u hájovny Loučeňka, vedle lok.č.572, tj. S rybník u hájovny Loučeňka. (u Loučeně)  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'53.00"N, 15°1'17.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-25  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8013702

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Loučeň, J rybník u hájovny Loučeňka, vedle č. 572 (nutno vidět původní popis lokalit)  
souřadnice: 50°17'53.00"N, 15°1'18.00"E, ± 20m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-25  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1079212

**5756d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /8/ Mdlina: na říč. km 7-6,5 u obce Rašovice  
nejbližší obec: Rašovice  
nadmořská výška: 182-360 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-08-20  
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 9002662

**5757a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Dymokury, rybník 250 m VSV od nádraží, 50°15'27"N, 15°13'0"E  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'27.00"N, 15°13'0.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-07-07  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331646

**5757d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /1c/ Krčský rybník se nachází 2 km SZ od Městce Králové, při silnici na Dymokury /lok. sedovaná několik let/

nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'15.00"N, 15°16'10.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1995-09-19

nálezce: Zdenka Hroudová; Petr Zákravský

pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (2001): Výskyt prustky obecné (*Hippuris vulgaris*) na rybníce Krčském u Městce Králové. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 23-25.

projekt: FLDOK

ID: 9688126

#### 5758b

původní jméno: indet.

lokality: districtus Nový Bydžov, oppid. Smidary, in pratis

nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°17'36.88"N, 15°28'54.56"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1943-09

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331071

#### 5758d

původní jméno: indet.

lokality: districtus Nový Bydžov, in pratis Humburská luka prope opp. Nový Bydžov

nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°13'32.13"N, 15°29'52.05"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1943-07

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Batrachium circinatum* admixt.

ID: 9331072

#### 5759c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Humburky, v Cidlině

nejbližší obec: Humburky, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°13'31.36"N, 15°30'35.04"E, ± 450m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1998-08-07

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331806

původní jméno: indet.

lokality: Nový Bydžov, in pratis infra vicum Metličany

nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°14'49.05"N, 15°30'54.35"E, ± 1000m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1940-07-28

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Ceratophyllum demersum* admixt.

ID: 9331154

**5759d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Staré Nechanice\_3750286  
nejbližší obec: Staré Nechanice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'37.93"N, 15°36'34.27"E, ± 133m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-07  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5546602

**5760b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Věkoše, 3 km S obce, slepé rameno Labe. 235 m n. m.  
nejbližší obec: Předměřice nad Labem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'7.56"N, 15°49'55.09"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1992-08-04  
náleze: Věra Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330654

**5760d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec Králové, v Labi 100 m nad Pražským mostem  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'39.53"N, 15°49'41.26"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010-10-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332180

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: H. K. - Svobodné Dvory - rybník "Písák", 250 m  
nejbližší obec: Hradec Králové-Svobodné Dvory, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'2.23"N, 15°47'21.02"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1981-05-08  
náleze: Skánská  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330858

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 9009774

### 5761a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ve Starém Labí [tzn. v původním řečišti Labe před regulací], Kolářského kout u Smiřic v Královéhradecku [označení pro pozemky u Labe patřící kdysi rodině Kolářských]  
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'49.03"N, 15°52'2.44"E, ± 1250m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1933-06  
náleze: Josef Karel  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330774

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Smiřice 6,5 km JZ od Jaroměře, zatopený písák 860 m VJV od zámečku v obci, SV část  
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°52'51.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-05-24  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10207495

### 5761c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec Králové-Svinárky, tůň 1,7 km Z od mostu přes Orlici  
nejbližší obec: Hradec Králové-Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'51.81"N, 15°53'1.54"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-08-23  
náleze: Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332089

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec Králové-Malšova Lhota, tůň Orlice, do níž ústí Stříbrný potok  
nejbližší obec: Hradec Králové-Malšova Lhota, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'31.67"N, 15°53'14.33"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-08-05  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332122

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Malšovice, slepá ramena 1 km SV od obce, na levém břehu Orlice. 230 m s. m., N 50°12'39", E 015°52'17"  
nejbližší obec: Hradec Králové-Malšova Lhota, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'39.00"N, 15°52'17.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-06-04  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330666

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec Králové-Svinary, v Orlici pod mostem  
nejbližší obec: Hradec Králové-Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'55.19"N, 15°54'24.56"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1995-08-12  
náleze: Jaroslav Rydlo; Magda Haasová; Jana Rydlová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331864

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec Králové-Slezské Předměstí, tůň na pravém břehu Orlice 800 m nad jezem  
nejbližší obec: Hradec Králové-Slezské Předměstí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'49.19"N, 15°52'14.56"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1995-08-12  
náleze: Jaroslav Rydlo; Magda Haasová; Jana Rydlová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331865

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec Králové: Malšovice, v Orlici  
nejbližší obec: Hradec Králové-Malšovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'37.65"N, 15°51'33.39"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1994-08-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331857

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.4.sním.38b.lok.130. Malšova Lhota: tůňka pod parkovištěm u Stříbrného rybníka, říč.km 5,5-5, L břeh.  
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'25.00"N, 15°53'28.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-08-07  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8121423

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 148. Hradec Králové-Malšovice: tůň 200m ZJZ, 450m JJZ a 500m ZJZ od starého malšovického mostu, říč.km 2,5-2, L břeh.  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'27.00"N, 15°51'13.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-08  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8121273

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 138. Hradec Králové-Slezské Předměstí: tůň 1,6km VSV od jezu na Orlici, říč.km 5-4,5, P břeh.  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'51.00"N, 15°53'2.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-08  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8121216

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 5. Hradec Králové: tůň spojená s Orlicí, 700m od jezu na Orlicí, říč.km 3,7, L břeh.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'40.00"N, 15°52'49.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8119941

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 2. Malšova Lhota: tůň, do níž ústí Stříbrný potok VSV od vsi, říč.km 5,3, L břeh.

nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'32.00"N, 15°53'15.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8119902

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.3.sním.31.lok.5. Hradec Králové: tůň spojená s Orlicí, 700m od jezu na Orlicí, říč.km 3,7, L břeh.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'40.00"N, 15°52'49.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2007-08-05

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121387

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Malšova Lhota, ř. Orlice, u přítoku Stříbrného potoka, 5,3 ř. km od soutoku Labe a Orlice

souřadnice: 50°12'37.00"N, 15°53'17.00"E, ± 100m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2008-08-07

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1121124

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Hradec Králové-Malšovice, tůň spojená s Orlicí, 700m V od jezu na Orlici, levý bř., ř. km: 3,7

souřadnice: 50°12'40.00"N, 15°52'49.00"E, ± 20m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2007-08-05

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1120942

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Orlice, říční kilometr 1,4

souřadnice: 50°12'27.00"N, 15°50'33.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1994-08-08

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Orlice v letech 1984 a 1994. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 149-156.

projekt: ČNFD

ID: 2079216

**5761d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Hradec Králové: Běleč nad Orlicí, tůň 0,75 km SSZ od vsi  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'16.53"N, 15°56'18.54"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2007-08-21  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332088

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Hradec Králové: Nepasice, tůň spojená s Orlicí u JZ okraje vsi  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem-Nepasice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'19.61"N, 15°56'53.82"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2007-08-05  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332120

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Běleč nad Orlicí: tůň mezi silnicí Běleč – Krňovice a řekou Orlicí 0,7 km V–VSV od obce. 237 m n. m.  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'1.75"N, 15°57'23.63"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1990-08-10  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330419

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Běleč nad Orlicí, tůň na levém břehu Orlice 700 m SSZ od vsi  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'13.89"N, 15°56'24.24"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1988-08-26  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331967

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. Hradec Králové: slepé rameno řeky Orlice mezi obcemi Blešno a Nepasice 7 km V od Hradce. 250 m s. m.  
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'16.12"N, 15°56'21.56"E, ± 450m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1982-08-01  
nálezcce: Jindřich Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330778

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec Králové, slepé rameno Orlice mezi obcemi Blešno a Nepasice, 250 m  
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'16.12"N, 15°56'21.56"E, ± 450m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1982-08-01  
náleze: Jindřich Hanousek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330857

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 1. Nepasice: Tůň spojená s Orlicí, 600m ZJZ od středu vsi, u říč.km 12,0, P břeh.  
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'24.00"N, 15°56'27.00"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2007-08  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119885

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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. Týništský úval  
datum: 2007-08  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8121020

#### 5763a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 73.Horní Spáleníště: meze a okraje polí podél cesty mezi okrajem osady a rybníkem Spáleníště (včetně jeho obnaženého dna) 0,7 km JV od křížku v osadě, 5763a, 8. VII. 2004, V. Grulich.  
fytochorion: 61a. Křivina  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9854585

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horní Spáleníště: meze a okraje polí podél cesty mezi okrajem osady a rybníkem Spáleníště (včetně jeho obnaženého dna) 0,7 km JV od křížku v osadě  
nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10142724

#### 5763c



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Ještětice: malý mělký eutrofní rybníček v lese 450 m JJV(-) od návrší Šnekovka (309,3 m) 1,15 km Z-ZJZ od obce. 307 m n. m.

50°13'13,6"N, 16°12'53,2"E (WGS 84)

nejbližší obec: Byzhradec, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'13.60"N, 16°12'53.20"E

nadmořská výška: 307 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2007-05-04

nálezce: Zdeněk Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330429

#### 5770a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Zlaté jezero, k.ú. Zlaté Hory

souřadnice: 50°16'36.56"N, 17°23'42.49"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2007-05-25

nálezce: Lukáš Konečný

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

projekt: NDOP

ID: 11923608

#### 5840a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Skalná, rybník v jižní č. obce (vl. silnice ke St. Rybníku), 470 m/m.

nejbližší obec: Skalná, okres Cheb

souřadnice: 50°9'56.63"N, 12°21'46.14"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1991-07-02

nálezce: P. Kulíšek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: roztroušeně - ostrůvkovitě

ID: 9941283

#### 5840c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /18/ Tršnice: břehy Ohře na 235-237 říč. km

nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1990-07-16

pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.

projekt: FLDOK

ID: 9003499

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°6'44.00"N, 12°23'58.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-24

nálezce: 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: 1354601

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°6'22.00"N, 12°23'40.00"E, ± 100m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-08-24  
nálezcce: 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: 1354572

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°6'59.00"N, 12°24'47.00"E, ± 100m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-08-24  
nálezcce: 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: 1354550

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°6'17.00"N, 12°23'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-08-24  
nálezcce: 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: 1354545

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 12°24'21.00"E, ± 100m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-08-24  
nálezcce: 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: 1354527

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Ohře, říční kilometr 235  
souřadnice: 50°6'22.00"N, 12°23'38.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
nálezcce: 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: 2081387

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Ohře, říční kilometr 237-236,5  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 12°23'25.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
nálezcce: 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: 2081340

**5840d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Cheb: Vrbová, v Ohři  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'52.96"N, 12°27'18.79"E, ± 650m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-08-13  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330623

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chebsko: Mostov, v Ohři  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'54.93"N, 12°29'22.18"E, ± 600m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2013-08-24  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330607

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Cheb. Mostov: Ohře v osadě, v proudící vodě. S. m. 410 m  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'55.00"N, 12°29'22.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2006-08-29  
nálezcce: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332340

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nebanice, Ohře, 900 m J JV od obce, 420 m s. m., N 50°06'29", E 012°28'33"  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'29.00"N, 12°28'33.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2004-06-08  
nálezcce: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330663

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nebanice (okr. Cheb): dno řeky Ohře u Nebanic, ca 430 m s. m., N 50°10', E 12°27'  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'40.73"N, 12°28'12.62"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2004-06-08  
nálezcce: Ivona Matějková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. M. Duchoslav  
ID: 9330940

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Cheb: Nebanice, v Ohři  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'40.99"N, 12°28'12.81"E, ± 750m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2004-06-08  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331988

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Cheb: Mostkov [recte: Mostov], v Ohři  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'55.86"N, 12°29'23.24"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2004-06-08  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331991

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chebsko: Vokov, v Ohři  
nejbližší obec: Třebeň, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'35.68"N, 12°25'49.62"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331931

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nebanice, v Ohři  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'40.99"N, 12°28'12.81"E, ± 750m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331932

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Egerfluß bei Nebanitz [= řeka Ohře u Nebanic]  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'40.61"N, 12°28'13.23"E, ± 750m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1906-07-31  
nálezce: Karl Rudolph  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331322

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Egerfluss [= řeka Ohře] b. Nebanitz [= Nebanice]  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'40.61"N, 12°28'13.23"E, ± 750m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
nálezce: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330787

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nebanice (Ohře), koryto Ohře nad mostem v Nebanicích asi 300 m od ústí Plesné na V, 420 m/m.  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'41.76"N, 12°28'6.04"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1991-09-11  
náleze: Jaroslav Michálek  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941282

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /25/ Loužek: břehy Ohře na 228-228,5 říč. km  
nejbližší obec: Loužek, okres Cheb  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003523

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /27/ Odava: břehy Ohře na 224,5-224 říč. km  
nejbližší obec: Odava, okres Cheb  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003534

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /9/ Nebanice: břehy Ohře na 225,5-225 říč. km  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003459

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /8/ Mostov: břehy Ohře na 223 říč. km  
nejbližší obec: Mostov, okres Cheb  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003381

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /3/ Hlínová: břehy Ohře na 222 říč. km  
nejbližší obec: Hlínová, okres Cheb  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-17  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003347

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 50°6'52.00"N, 12°26'38.00"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: 1354629

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°6'52.00"N, 12°26'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-24

nálezce: 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: 1354620

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°6'57.00"N, 12°24'58.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-24

nálezce: 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: 1354574

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°6'54.00"N, 12°26'42.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-24

nálezce: 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: 1354547

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°6'52.00"N, 12°26'39.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-24

nálezce: 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: 1354538

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°7'5.00"N, 12°29'25.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-24

nálezce: 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: 1354532

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°6'47.00"N, 12°26'40.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-24

nálezce: 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: 1354529

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 223,5-223  
souřadnice: 50°6'58.00"N, 12°29'24.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Pivoňková L. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 11-38.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081362

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 224,5-224  
souřadnice: 50°6'37.00"N, 12°29'7.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Pivoňková L. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 11-38.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081355

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 225,5-225  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 12°28'34.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Pivoňková L. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 11-38.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081352

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 228,5-228  
souřadnice: 50°6'45.00"N, 12°26'39.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Pivoňková L. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 11-38.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081348

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 228,5-228  
souřadnice: 50°6'45.00"N, 12°26'39.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Pivoňková L. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 11-38.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081344

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 225,5-225  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 12°28'34.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Pivoňková L. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 11-38.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081308

**5841b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Sokolov: Citice, v Ohři  
nejbližší obec: Citice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'38.52"N, 12°36'55.95"E  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330608

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Sokolov. Sokolov: koryto řeky Ohře pod soutokem se Svativou ve městě  
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°38'32.00"E  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2008-08-01  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332323

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0139sl\_112306\_3\_V1C  
nejbližší obec: Dolní Rychnov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'54.40"N, 12°39'31.03"E, ± 173m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3529670

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0139sl\_112306\_8\_V1F  
nejbližší obec: Dolní Rychnov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'58.57"N, 12°39'17.46"E, ± 73m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3529672

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0115\_111410\_444\_V1F  
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'18.26"N, 12°38'22.60"E, ± 119m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3471563

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0115\_111410\_436\_V1F  
nejbližší obec: Citice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'13.04"N, 12°37'9.30"E, ± 71m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3471534



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0115\_111410\_171\_V1F  
nejbližší obec: Citice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'28.37"N, 12°36'42.16"E, ± 79m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3471720

#### 5841c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chotíkov, v Ohři na J okraji obce, 413 m n. m., 50°06.966'N, 12°30.304'E  
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří-Chotíkov, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'58.00"N, 12°30'18.20"E  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2010-07-19  
náleze: Jan Prančl; Zdeněk Kaplan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330306

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Sokolov. Chotíkov: koryto řeky Ohře J od obce  
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří-Chotíkov, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'48.00"N, 12°30'24.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2008-08-01  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332325

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kynšperk nad Ohří, v Ohři  
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'21.33"N, 12°31'33.57"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2004-06-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331989

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Sokolov: Chotíkov, v Ohři  
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří-Chotíkov, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'59.25"N, 12°30'15.13"E, ± 600m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2004-06-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331990

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chebsko: Chotíkov, v Ohři  
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří-Chotíkov, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'59.25"N, 12°30'15.13"E, ± 600m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-17  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331927

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Kynšperk nad Ohří - Dolní Pochlovice, v proudnici při levém břehu Ohře asi 30 m nad mostem v Dolních Pochlovicích, 410 m/m

nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov

souřadnice: 50°7'32.74"N, 12°31'45.81"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1991-09-19

nálezce: Jaroslav Michálek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941280

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Mostov - Kynšperk nad Ohří (Ohře), hojně se vyskytující po celé trase Mostov - Kynšperk n. O., asi 415 m/m.

nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov

souřadnice: 50°6'44.61"N, 12°30'28.26"E, ± 1350m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1991-09-11

nálezce: Jaroslav Michálek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941281

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Chotíkov ZSZ od Kynšperka nad Ohří, řeka Ohře pod obcí, cca 50°06'52"N, 12°30'23"E, cca 415 m n. m.

nejbližší obec: Odrava, okres Cheb

souřadnice: 50°6'52.00"N, 12°30'23.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2004-06-08

nálezce: Michal Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199702

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /4/ Kynšperk nad Ohří: ve slepém rameni Ohře, ca 0,5km JZ města. (čtverec síť.map.5841c.ftch.24a)

nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Cheb

souřadnice: 50°6'46.00"N, 12°31'3.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1998

pramen: Martínková E. & Martínek K. (2005): Poznámky k rozšíření některých zajímavějších druhů rostlin na Chebsku. - *Calluna* 10: 10-13.

projekt: FLDOK

ID: 7958722

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /20/ Dasnice: břehy Ohře na 214 říč. km

nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1990-07-17

pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 6: 11-38.

projekt: FLDOK

ID: 9003510

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /10/ Chlum nad Ohří: břehy Ohře na 216 říč. km

nejbližší obec: Chlum nad Ohří

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1990-07-17

pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 6: 11-38.

projekt: FLDOK

ID: 9003465

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°6'44.00"N, 12°31'0.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-25

nálezce: 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: 1354635

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°8'40.00"N, 12°32'54.00"E, ± 100m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2013-08-25

nálezce: 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: 1354569

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°6'44.00"N, 12°31'1.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-25

nálezce: 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: 1354558

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°7'43.00"N, 12°31'52.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-24

nálezce: 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: 1354553

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

souřadnice: 50°7'57.00"N, 12°32'7.00"E, ± 100m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2013-08-25

nálezce: 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: 1354524

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Ohře, říční kilometr 215

souřadnice: 50°8'45.00"N, 12°33'53.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1990-07-17

nálezce: 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: 2083423

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 216  
souřadnice: 50°8'31.00"N, 12°32'42.00"E  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1990-07-17  
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: 2081327

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 222  
souřadnice: 50°6'59.00"N, 12°30'13.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-17  
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: 2081324

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 222  
souřadnice: 50°6'59.00"N, 12°30'13.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-17  
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: 2081315

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0151sl\_111409\_59\_V1F  
nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'32.10"N, 12°33'57.56"E, ± 327m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3468167

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0151sl\_111409\_74\_L2.2B  
nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'48.91"N, 12°33'17.50"E, ± 1069m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3468267

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0151sl\_111409\_107\_M1.3  
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'32.82"N, 12°32'44.12"E, ± 88m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3468440

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0151sl\_111409\_116\_V1F  
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'42.22"N, 12°32'53.20"E, ± 13m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2003  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3468506

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dasnice - V4A  
nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'52.16"N, 12°33'42.29"E, ± 1m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2007-09-13  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7777864

#### 5841d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0151sl\_111415\_2\_V1F  
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'28.82"N, 12°35'7.22"E, ± 340m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2003  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3475270

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0151sl\_111415\_5\_V1F  
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'26.27"N, 12°35'6.76"E, ± 3m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2003  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3475290

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0115\_111410\_200\_V2B  
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'47.44"N, 12°36'12.64"E, ± 65m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
nálezce: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3470745

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0115\_111410\_253\_M1.3  
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'40.96"N, 12°35'40.96"E, ± 550m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
nálezce: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5630278

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: k0115\_111410\_253\_M1.3  
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'49.20"N, 12°35'59.82"E, ± 62m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5630203

#### 5842a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Těšovice  
souřadnice: 50°10'46.01"N, 12°40'36.81"E, ± 32m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-08-10  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 10932875

#### 5842b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Locket, v Ohři pod mostem T.G.M., který vede z Lokte směrem na Sokolov, proti proudu řeky na levém břehu, 50.187393, 12.752331  
nejbližší obec: Locket, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'14.61"N, 12°45'8.39"E  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2012-09-13  
náleze: Barbora Kubátová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 24b; determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330393

#### 5843b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: PP Lomnický rybník  
souřadnice: 50°9'38.46"N, 12°57'43.87"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2014-07-05  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Floristické a faunistické nálezy 2014  
projekt: NDOP  
ID: 11917820

#### 5844a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: k0173\_112401\_60\_V1F  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'31.09"N, 13°2'42.36"E, ± 6m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-07  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3555630

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0173\_112401\_61\_V1F  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'31.38"N, 13°2'44.74"E, ± 36m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-07  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3555631

#### 5845b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: v zatopeném kaolinovém lomu ca 0,9 km JZ od obce  
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny  
souřadnice: 50°11'16.49"N, 13°18'0.97"E, ± 100m  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-07-29  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9940696

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: zatopený lom J od Dětaně  
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny  
souřadnice: 50°11'17.89"N, 13°18'9.26"E, ± 100m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-07-29  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10191159

#### 5846d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Petrohrad\_8600291  
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny  
souřadnice: 50°6'52.09"N, 13°27'10.76"E, ± 35m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2008-06-21  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5884063

#### 5848d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Lužná, rybník Pod hájovnou 300 m J od hájovny Krásná dolina, 50°7'32"N, 13°47'53"E  
nejbližší obec: Lužná, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'32.00"N, 13°47'53.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2008-05-08  
náleze: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 32  
ID: 9332143

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rakovník, Bartošský rybník  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'41.54"N, 13°46'1.59"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-07-31  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 30b  
ID: 9331968

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 18. Křivoklátsko: Bartošský rybník /VSV od Rakovníka/  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1988  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004302

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lužná, rybník Pod hájovnou u hájovny Krásná Dolina  
souřadnice: 50°7'32.00"N, 13°47'53.00"E, ± 20m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2008-05-08  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1163635

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bartošský rybník (Křivoklátsko),  
souřadnice: 50°6'40.00"N, 13°46'5.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-07-31  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091022

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0132kv\_121413\_19\_L1  
nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'29.53"N, 13°47'50.96"E, ± 87m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0132kv: a0132kv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3659830

#### 5849a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: N. Strašecí, Červený rybník u Mšece, 400 m n. m.  
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'43.16"N, 13°54'23.46"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1944-07-09  
náleze: Jaroslav Netušil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330495



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Nové Strašecí, Červený rybník u Mšece, 400 m  
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'43.16"N, 13°54'23.46"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1944-07-09  
náleze: Jaroslav Netušil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v. hojný  
ID: 9331310

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: a0488\_121409\_43\_V1C  
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'34.72"N, 13°52'31.26"E, ± 177m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658703

#### 5849c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Rynholec, rybníček v Lánské oboře 2,75 km JZ od nádraží, 50°7'8"N, 13°54'14"E  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'8.00"N, 13°54'14.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-25  
náleze: Jaroslav Rydlo; Petra Karešová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332161

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Rynholec, rybník na Píňském potoce v Lánské oboře 2,75 km JZ od nádraží  
souřadnice: 50°7'8.00"N, 13°54'14.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-25  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1240917

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: a0488\_121409\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'49.74"N, 13°51'38.41"E, ± 13m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658090

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0335kv\_121414\_195\_M1.3  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'8.22"N, 13°54'12.28"E, ± 48m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-05  
nálezc: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0335kv: a0335kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3660652

#### 5849d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lány, nejvýchodnější rybník na Pánově louce, cca 1,9 km JJZ od zámku v Lánech, 50.1079638889, 13.9455277778  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'28.67"N, 13°56'43.90"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2013  
nálezc: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330401

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Lány, rybník nad silnicí 0,5 km SSV od Nového Dvora  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'35.23"N, 13°56'13.89"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-07-11  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9332202

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Lány, zámecký park, rybník při V okraji  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'22.65"N, 13°57'35.33"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-04-11  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9332203

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Lány, dolní rybník na potoce Hubertka 0,75 km VSV od Nového Dvora  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 13°56'41.66"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-09-25  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Veronika Dlouhá  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9332127

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Lány, rybník 0,5 km SSV od Nového Dvora  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'35.03"N, 13°56'13.99"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-09-25  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Veronika Dlouhá  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9332128

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Lány, největší rybník 0,75 km VSV od Nového Dvora  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'30.51"N, 13°56'43.50"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-09-29  
náleze: Jaroslav Rydlo; Veronika Dlouhá  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332131

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Rakovník: rybník u silnice Lány - Nový Dvůr, 1 km JJZ od osady Šubrt  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'35.54"N, 13°56'13.38"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331950

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 74. Křivoklátsko: rybník nad silnicí 500 m SSV od Nového Dvora  
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'35.36"N, 13°56'13.62"E  
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: 9004200

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lány, rybník nad silnicí 500 m SSV od Nového Dvora  
souřadnice: 50°6'35.00"N, 13°56'14.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-07-11  
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: 1240919

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lány, dolní rybník na Pánově louce  
souřadnice: 50°6'31.00"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: 1163710

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lány, dolní rybník na Pánově louce  
souřadnice: 50°6'31.00"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: 1163638

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Nový Dvůr, rybník nad silnicí 500 m SSV od Nového Dvora

souřadnice: 50°6'35.00"N, 13°56'14.00"E, ± 20m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2008-09-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1163636

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lány, prostřední (největší) rybník na Pánově louce

souřadnice: 50°6'29.00"N, 13°56'42.00"E, ± 20m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2008-09-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1163783

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lány, prostřední (největší) rybník na Pánově louce

souřadnice: 50°6'29.00"N, 13°56'42.00"E, ± 20m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2008-09-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1163242

#### 5850a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: A. Gräben um Sternberg [= osada Šternberk u Smečna]

nejbližší obec: Ledce, okres Kladno

souřadnice: 50°11'54.27"N, 14°1'22.47"E, ± 500m

fytochorion: 6. Džbán

nálezce: Ignaz Friedrich Tausch

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331117

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: A. Gräben um Sternberg [= osada Šternberk u Smečna]

nejbližší obec: Ledce, okres Kladno

souřadnice: 50°11'54.27"N, 14°1'22.47"E, ± 500m

fytochorion: 6. Džbán

nálezce: Ignaz Friedrich Tausch

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Tausch, Herb. Fl. Bohemica no 533.

ID: 9331332

#### 5850c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kamenné Žehrovice, rozsáhlá tůň – zbytek vodní plochy po vyschnutí nejdolejší odkalovací nádrže Z obce, cca 395 m n. m., 50°7'35.3"N, 14°0'32.3"E  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'35.30"N, 14°0'32.30"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-05-17  
náleze: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330312

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kamenné Žehrovice, dolní odkalovací nádrž pod dolem Tuchlovice, 0,75 km ZJZ od vsi, 50°7'35"N, 14°0'32"E  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'35.00"N, 14°0'32.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-05-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332174

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.3.sním.44.lok.44. Kamenné Žehrovice: dolní odkal. nádrž pod dolem Tuchlovice, 0,75km ZJZ od vsi, (16 m čtver.).  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'33.75"N, 14°0'29.08"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2009-05-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 8362436

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 44. Kamenné Žehrovice: dolní odkal. nádrž pod dolem Tuchlovice, 0,75km ZJZ od vsi, (600/400 m čtver.).  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'33.39"N, 14°0'32.26"E, ± 100m  
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: 8362155

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kamenné Žehrovice, dolní odkalovací nádrž pod dolem Tuchlovice, 0,75 km ZJZ od vsi  
souřadnice: 50°7'35.00"N, 14°0'32.00"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-05-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.  
projekt: ČNFD  
ID: 1296178

#### 5852a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-východ: Husinec, ve Vltavě u pravého břehu  
nejbližší obec: Husinec, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'20.57"N, 14°22'30.78"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331773

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-východ: Klecánky, ve Vltavě u pravého břehu  
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'18.46"N, 14°24'1.75"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331774

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-východ: Řež, ve Vltavě u pravého břehu  
nejbližší obec: Husinec, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'15.48"N, 14°21'12.10"E, ± 850m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331775

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Roztoky, ve Vltavě u levého břehu  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'47.62"N, 14°24'9.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331776

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Žalov, ve Vltavě u levého břehu  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'8.07"N, 14°21'53.33"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331778

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Klecany u Prahy, tůně naproti Roztokám  
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'13.19"N, 14°24'9.68"E, ± 600m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1943-07-04  
náleze: A. Příhoda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331222

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 9000865

### 5852c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Troja, ve Vltavě při pravém břehu v okolí lávky vedoucí od zámecké zahrady Trojského zámku na Císařský ostrov, 175 m n. m., 50°6'52.5"N, 14°25'5.6"E  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'52.50"N, 14°25'5.60"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2012-05-26  
náleze: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330313

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: [Praha-Troja,] Vltava u Troje  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'51.46"N, 14°24'44.82"E, ± 800m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1902-06  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1991  
ID: 9331252

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: In einem Bache bei der Podhořer Uiberfuhr bei Prag [= Praha-Troja, přívoz v Podhoří]  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'24.86"N, 14°23'51.02"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1857-05-24  
náleze: Anton Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331127

### 5852d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Bubeneč, ve Vltavě pod trojským jezem, u levého břehu  
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'41.23"N, 14°25'35.29"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1999-09-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 9  
ID: 9331755

původní jméno: indet.  
lokalita: Praha-Holešovice, in ruderatis Maniny dictis  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'12.03"N, 14°27'32.03"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1949-10-18  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331053

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Baumgarten bei Prag [= Praha-Bubeneč, Stromovka]  
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'22.58"N, 14°25'10.85"E, ± 250m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1859-06-18  
náleze: August Emanuel Reuss  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *M. verticillatum* admixt.  
ID: 9331113

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha, říční km 45,3, levý břeh  
souřadnice: 50°6'52.00"N, 14°25'11.00"E, ± 250m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1999-09-13  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 105-113.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074296

#### 5853a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-východ: Sluhy, rybník na JV okraji vsi  
nejbližší obec: Sluhy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'21.68"N, 14°33'45.76"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1989-01-14  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331951

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-východ: Veleň, zaplavený bývalý těžební prostor 0,6 km J až JJV od vsi, J od Komína, slínité dno; zaváženo průmyslovým odpadem  
nejbližší obec: Veleň, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'3.75"N, 14°33'21.36"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1989-01-14  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331953

#### 5853b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stará Boleslav, Labe, u pravého břehu pod jezem  
nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'25.11"N, 14°39'56.30"E, ± 300m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331592



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /16/ Brandýs nad Labem: břehy Labe na 25-31 říč. km

nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi v úseku Chvaletice - Mělník v letech 1976, 1986, 1996. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 87-128.

projekt: FLDOK

ID: 9017036

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Labe 25,5P

souřadnice: 50°11'50.00"N, 14°39'8.00"E, ± 250m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz.

Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085886

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Labe 26,8P

souřadnice: 50°11'44.00"N, 14°39'18.00"E, ± 250m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz.

Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085881

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Labe 25,5P

souřadnice: 50°11'50.00"N, 14°39'8.00"E, ± 250m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz.

Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085786

#### **5854a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Brandýs nad Labem, Labe, u levého břehu nad jezem

nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'10.08"N, 14°40'17.38"E, ± 300m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-18

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331583

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Stará Boleslav, Labe, u pravého břehu nad jezem

nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'7.73"N, 14°40'32.93"E, ± 600m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-08-18

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331606

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-východ: Nový Vestec, v Labi u pravého břehu  
nejbližší obec: Nový Vestec, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'22.37"N, 14°42'49.35"E, ± 350m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331607

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Brandýs nad Labem, Labe, u levého břehu pod jezem  
nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'18.46"N, 14°40'2.50"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332086

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-východ: Nový Vestec, v Labi u pravého břehu  
nejbližší obec: Nový Vestec, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'22.37"N, 14°42'49.35"E, ± 350m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1996-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331823

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stará Boleslav, v Labi u pravého břehu  
nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'21.93"N, 14°40'16.69"E, ± 900m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1996-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331824

původní jméno: indet.  
lokalita: Z Jizery u Káraného  
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'1.25"N, 14°43'51.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1940-07-21  
náleze: Jaroslav Polívka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 12  
ID: 9331051

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. Brandýs: in aqua fluminis Jizera apud ripam dextram sub vico Nový Vestec, alt. cca 169 m s. m.  
nejbližší obec: Nový Vestec, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'54.34"N, 14°43'34.14"E  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1939-06-07  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331281

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.16.sním.346. říč.km 29,6, 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: 2006-08-18

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: 8038304

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.6.sním.132. říč.km 25,5, 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: 8037509

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.6.sním.131. říč.km 26,8, 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: 8037507

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.106. říč.km 25,3, 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: 8037415

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.105. říč.km 25,5, 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: 8037413

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.5.sním.104. říč.km 26,7, 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: 8037410

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.5.sním.103. říč.km 26,9, 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: 8037408

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.5.sním.116. říč.km 30,0, 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: 2006-08-18

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: 8037446

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.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: 8035750

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 25-31,r.pozorování 2006: Brandýs n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'4.00"N, 14°40'38.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035749

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 25-31,r.pozorování 1996: 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: 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: 8035733

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 25-31,r.pozorování 1976: Brandýs n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'4.00"N, 14°40'38.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1976

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035731

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 30,0P  
souřadnice: 50°10'44.00"N, 14°41'46.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-18  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085822

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 29,6L  
souřadnice: 50°10'48.00"N, 14°41'17.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-18  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085551

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 27,7P  
souřadnice: 50°11'6.00"N, 14°40'39.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085784

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 26,9P  
souřadnice: 50°11'19.00"N, 14°40'5.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-08-16  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085782

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0066\_131306\_60\_M1.1  
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'19.88"N, 14°42'33.48"E, ± 1595m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3802004

#### **5854b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-východ: Čelákovice, Labe (u pravého břehu mezi železn. mostem a zdymadlem)  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'19.00"N, 14°45'39.76"E, ± 650m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-07-27  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331598

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Čelákovice bei Prag  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'1.31"N, 14°45'1.54"E, ± 1500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1930  
náleze: coll.?  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330889

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Čelákovice v Polabí  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'1.31"N, 14°45'1.54"E, ± 1500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1882-07  
náleze: Karel Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331002

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokality: Okolí Nymburka: odvodňovací příkop v lukách při trati Čelákovice - Lysá n. L.  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'50.73"N, 14°46'22.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1965-08-29  
náleze: Karel Fiala  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9879202

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Tab.3.sním.67. říč.km 36,1, Čelákovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'1.00"N, 14°45'2.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-07-27  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8037293

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Obr.11.říč.km 37-38,r.pozorování 2006: Sedlčánky: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Sedlčánky, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°46'47.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8035751

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe 36,1P  
souřadnice: 50°10'22.00"N, 14°45'52.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-07-27  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085153

**5855a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přerov n. L., v Labi u levého břehu nad osadou Tři Chaloupky  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'49.93"N, 14°50'28.22"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-20  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332140

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Litol, Labe, u pravého břehu  
nejbližší obec: Lysá nad Labem-Litol, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'49.72"N, 14°51'2.31"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-08-14  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331578

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.6.sním.128. říč.km 42,9, 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: 8037497

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Obr.11.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: 8035752

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 42,9P  
souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'16.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-08-14  
nálezcce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085870

**5855b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Šnepov, Labe, u pravého břehu  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'20.65"N, 14°55'46.52"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331597

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Písty, Labe (u levého břehu)  
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'8.17"N, 14°59'59.70"E, ± 350m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331600

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.5.sním.102. říč.km 49,5, Hradištko: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'4.00"N, 14°56'34.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-08-14  
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: 8037405

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Obr.11.říč.km 49-51,r.pozorování 2006: Hradištko: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'4.00"N, 14°56'34.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8035754

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Obr.11.říč.km 47-49,r.pozorování 2006: Šnepov: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Šnepov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'15.00"N, 14°55'37.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8035753

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 49,5P  
souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°56'3.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-08-14  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085781



**5856a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Kovanice, v Labi u levého břehu u vsi  
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'13.06"N, 15°4'35.04"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-08-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331992

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Kovanice, v Labi u levého břehu  
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'13.06"N, 15°4'35.04"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-08-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331629

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nymburk, v Labi u levého břehu nad plavební komorou  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'2.59"N, 15°3'0.52"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2000-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331733

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nymburk, v Labi u levého břehu nad zdymadlem  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'2.91"N, 15°2'59.92"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1999-08-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330847

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nymburk, v Labi u levého břehu nad zdymadlem  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'2.91"N, 15°2'59.92"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1999-08-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331756

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nymburk, v Labi u pravého břehu nad městem, říční km 60,1  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'47.34"N, 15°4'7.67"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-06-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331792

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Nymburk  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'0.53"N, 15°2'30.06"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1852  
náleze: František Všečetka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331004

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Nymburk  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'3.76"N, 15°2'36.32"E, ± 1500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
náleze: Albert Pilát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331149

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Obr.11.říč.km 56-58,r.pozorování 2006: 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  
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: 8035755

#### **5856b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Poděbrady, v Labi u pravého břehu u silničního mostu silnice č. 38, 50.16645,15.089249  
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'59.22"N, 15°5'21.30"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2013-09-11  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330410

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Nymburk: Velké Zboží, v Labi u pravého břehu  
nejbližší obec: Poděbrady-Velké Zboží, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'36.41"N, 15°6'3.08"E, ± 700m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-08-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332008

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Nymburk: Velké Zboží, v Labi u pravého břehu  
nejbližší obec: Poděbrady-Velké Zboží, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'36.41"N, 15°6'3.08"E, ± 700m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-08-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331624

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Poděbrady, v Labi pod městem u pravého břehu, říční km 64 (3 km pod jezem)  
nejbližší obec: Poděbrady-Velké Zboží, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'39.46"N, 15°5'48.77"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-06-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331790

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V kaluži za hřbitovem u Křečkova  
nejbližší obec: Křečkov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'6.37"N, 15°6'52.49"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1925-08  
náleze: Josef Soukup  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331060

### 5856c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pečky, potok Výrovka u mostu silnice Pečky – Vrbová Lhota, cca 750 m SV od okraje obce, cca 190 m n. m., 50°6'10.3"N, 15°2'44.0"E  
nejbližší obec: Pečky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'10.30"N, 15°2'44.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2013-05-27  
náleze: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330333

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pečky, říčka Výrovka SV od města  
nejbližší obec: Pečky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'9.58"N, 15°2'44.21"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-06-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331791

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pečky, v říčce Výrovce 2 km SSV od nádraží  
nejbližší obec: Pečky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'9.58"N, 15°2'44.21"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-09-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331813

původní jméno: indet.

lokalita: distr. Nymburk, piscina in pago Hořátev, ca. 190 m s. m.

nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'53.59"N, 15°3'2.60"E

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1977

nálezce: Anna Chrtková; Jindřich Chrtěk sen.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Ceratophyllum demersum* admixt.

ID: 9331155

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.2.sním.24.říč.km 9,9, Vrbová Lhota: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvařky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'15.00"N, 15°2'43.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1998-09-10

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 17-32.

projekt: FLDOK

ID: 7916284

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 5. Bahnitý břeh jezera č. 1 u Vrbové Lhoty

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9012964

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 12. Bahnitý břeh strouhy Káči protékající úsekem mezi "Na závětině" a "Na velké obci", u Vrbové Lhoty

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9012514

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Pečky (Kolínsko), asi 2,2 km SV od žel.st. 9,9 km říčky Vydrovky od ústí do Labe.

souřadnice: 50°6'23.00"N, 15°2'43.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1998-09-10

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 17-32.

projekt: ČNFD

ID: 1159125

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Pečky (Kolínsko), asi 1,9 km SV od žel.st. 10,2 km říčky Vydrovky od ústí do Labe.

souřadnice: 50°6'9.00"N, 15°2'45.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1998-06-10

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 17-32.

projekt: ČNFD

ID: 1159124

**5856d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libice nad Cidlinou, tůň Bajkal v Libickém luhu  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'58.36"N, 15°9'38.77"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2010-08-05  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332181

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Libice n. C., tůň Bajkal v Libickém luhu  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'58.36"N, 15°9'38.77"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009-06-16  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Martina Bartošová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332162

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Choťánky, v Labi u pravého břehu, říční km 70-69,5  
nejbližší obec: Choťánky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'29.46"N, 15°9'0.34"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009-09-08  
náleze: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332249

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Oseček, v Labi u levého břehu, říční km 72,7-72,6 [cca 910,1-910,0 km dle současné kilometráže]  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°5'53.61"N, 15°9'32.81"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-23  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332134

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Poděbrady, v Labi u pravého břehu nad městem, říční km 68,7-68,6 [cca 906,1-906,0 km dle současné kilometráže]  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'34.70"N, 15°8'40.26"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-17  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332155

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Poděbrady, v Labi u levého břehu nad městem, říční km 68,4-68,3 [cca 905,8-905,7 km dle současné kilometráže]  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'41.60"N, 15°8'31.82"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-17  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332157

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libice nad Cidlinou, tůň Bajkal v Libickém luhu u dálničního mostu přes Labe  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'58.36"N, 15°9'38.77"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-17  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332158

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Choťánky, v Labi u pravého břehu 600 m před ústím Cidliny [recte: pod ústím Cidliny], říční km 69,9-69,8  
nejbližší obec: Choťánky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'29.72"N, 15°9'2.86"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-17  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332159

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Libice nad Cidlinou, tůň Bajkal v Libickém luhu  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'58.36"N, 15°9'38.77"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332070

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Choťánky, v Labi u pravého břehu 0,75 km pod ústím Cidliny  
nejbližší obec: Choťánky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'29.60"N, 15°8'54.80"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331588

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Libice nad Cidlinou, v Cidlině před ústím do Labe  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'19.85"N, 15°9'44.58"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-08-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331635

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Kluk, J okraj pískovny 700 m VJV od vsi  
nejbližší obec: Poděbrady-Kluk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'39.96"N, 15°7'28.06"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-08-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331689

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Sokoleč, pískovna uvnitř malého železn. okruhu 1,5 km SZ od vsi, 50°6'22"N, 15°5'27"E  
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'22.00"N, 15°5'27.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-07-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331695

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Sokoleč, rybníček u železničního okruhu 800 m SV od vsi, 50°6'8"N, 15°6'57"E (bývalá pískovna)  
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°6'57.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-07-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331701

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Písková Lhota, pískovna mezi dálnicí a železničním okruhem 1,75 km JV od vsi, 50°7'11"N, 15°5'8"E  
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'11.00"N, 15°5'8.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-07-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331702

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Přední Lhota, rybníček na JZ koni vsi, 50°7'59"N, 15°5'10"E  
nejbližší obec: Poděbrady-Přední Lhota, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'59.00"N, 15°5'10.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-07-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331703

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Sokoleč, pískovna u železnič. okruhu 800 m SV od vsi  
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'8.56"N, 15°6'59.83"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-08-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331710

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Sokoleč, pískovna u železničního okruhu SV od vsi  
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'8.56"N, 15°6'59.83"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1992-10-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331889

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libice nad Cidlinou, splavený v Cidlině před ústím  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'20.27"N, 15°9'44.43"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991-08-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ve větším množství, ale nezakořeněný  
ID: 9330601

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Sokoleč, nádrž u žel. okruhu 800 m SV od vsi  
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'8.56"N, 15°7'0.43"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1990-05-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331929

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Rybník u velkého železnič. zkušebního okruhu, severní oblouk směrem k Přední Lhotě u Sokolče  
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'12.63"N, 15°5'10.20"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1985-06-27  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: velmi hodně  
ID: 9331724

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Sokoleč, vodní nádrž u železničního okruhu 0,9 km SV od obce  
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'8.56"N, 15°7'0.43"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1985-09-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331903

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Velmi četně u labských břehů u Poděbrad  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'28.67"N, 15°7'15.69"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1949-07-15  
náleze: Emerich Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331271

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Poděbrady: v labských tůních  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'13.20"N, 15°8'9.65"E, ± 1400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1934  
náleze: Emerich Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331289



původní jméno: indet.  
lokalita: Staré Labe na Skupici u Poděbrad [v J části města]  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'18.72"N, 15°7'52.44"E, ± 450m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1922-05-16  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331030

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Poděbrady: ve Skupici [slepé rameno Labe v J části města]  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'18.72"N, 15°7'52.44"E, ± 450m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1900-07-16  
náleze: Karel Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: správné určení někdo dopsal jiným rukopisem  
ID: 9331003

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V Labi u pravého břehu SV od Osečka, Polabí, okr. Nymburk  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'27.87"N, 15°9'26.99"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1969-08-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199703

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.14. Tůň Bajkal v Libickém luhu  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'58.00"N, 15°9'38.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-17  
pramen: Rydlo J. (2008): Řečanka přímořská (*Najas marina*) v Labi a v tůních mezi Kolínem a Nymburkem. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 25-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119509

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.19. 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: 8119236

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.7. 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: 8119169

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.52.říč.km 70,5-67,5, Zarůstající Labe podél nově nasypaného břehu mezi ústím Cidliny a Poděbrady v letech 1996-2006,

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°8'37.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 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: 8039016

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 69-70,r.pozorování 2006: Choťánky: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Choťánky, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'49.00"N, 15°8'27.00"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: 8035756

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 531. J pískovna JV od Kluku

nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'39.00"N, 15°7'14.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

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

projekt: FLDOK

ID: 8013439

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.24.sním.493.lók.7. Pískovna u železnič.okruhu 0,75km SV od Sokolče

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°6'57.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8017046

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.23.sním.457.lók.85. Pískovna mezi dálnicí a železn. okruhem 1,75km JV od Pískové Lhoty

nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'11.00"N, 15°5'8.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-12

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

projekt: FLDOK

ID: 8016912

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.19.sním.371.lók.96. Rybník na JZ okraji Přední Lhoty,

nejbližší obec: Přední Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'59.00"N, 15°5'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-12

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

projekt: FLDOK

ID: 8016606

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.14.sním.279.lok.7. Pískovna u železnič.okruhu 0,75km SV od Sokolče

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°6'57.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8016344

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.14.sním.271.lok.7. Pískovna u železnič.okruhu 0,75km SV od Sokolče

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°6'57.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8016319

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.14.sním.270.lok.85. Pískovna mezi dálnicí a železn. okruhem 1,75km JV od Pískové Lhoty

nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'11.00"N, 15°5'8.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-12

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

projekt: FLDOK

ID: 8016318

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 85. Pískovna mezi dálnicí a železn. okruhem 1,75km JV od Pískové Lhoty

nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'11.00"N, 15°5'8.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-12

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

projekt: FLDOK

ID: 8011556

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 84. Pískovna uvnitř malého železn. okruhu 1,5km SZ od Sokolče

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'22.00"N, 15°5'27.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-12

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

projekt: FLDOK

ID: 8011542

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 96. Rybník na JZ okraji Přední Lhoty,

nejbližší obec: Přední Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'59.00"N, 15°5'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-12

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

projekt: FLDOK

ID: 8011594

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 7. Pískovna u železnič. okruhu 0,75 km SV od Sokolče

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°6'57.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1991-08-24

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

projekt: FLDOK

ID: 8011175

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Přehled druhů: Libický luh: tůň Bajkal (rozl. 1,6 ha), (11b/5856d): (u dočasně nebo nově se vyskytujíc. druhů je rok uveden v poznámce). Tůň Bajkal ústí do Labe cca 0,5 km od soutoku Labe s Cidlinou a nachází se JZ od obce Libice nad Cidlinou.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'2.00"N, 15°9'36.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

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

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: r.2007-2008

ID: 8119460

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /39/ Sokoleč: nádrž u železničního okruhu 0,9 km SV obce

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1977

pramen: Rydlo J. (1983): Příspěvek ke květeně Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 195-205.

projekt: FLDOK

ID: 9159870

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /97/ Libický luh: P břeh Labe v Osečku

nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1975

nálezce: Nováková

pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.

projekt: FLDOK

ID: 9008214

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libice nad Cidlinou, tůň Bajkal v Libickém luhu 0,5 km nad soutokem Labe s Cidlinou

souřadnice: 50°6'58.00"N, 15°9'39.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-08-26

nálezce: J. Rydlo

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: ČNFD

ID: 1195611

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libice nad Cidlinou, tůň Bajkal v Libickém luhu 0,5 km nad soutokem Labe s Cidlinou

souřadnice: 50°6'58.00"N, 15°9'39.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-08-26

nálezce: J. Rydlo

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: ČNFD

ID: 1195544

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sokoleč, pískovna u železn. okruhu 0,75 km SV  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°6'57.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-08-29  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1079758

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přední Lhota, rybník na JZ okraji  
souřadnice: 50°7'59.00"N, 15°5'10.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-07-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1079309

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sokoleč, pískovna u železn. okruhu 0,75 km SV  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°6'57.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-08-29  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1079011

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Písková Lhota, pískovna mezi dálnicí a železn. okruhem 1,75 km JV  
souřadnice: 50°7'11.00"N, 15°5'8.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-07-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1079009

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Písková Lhota, pískovna mezi dálnicí a železn. okruhem 1,75 km JV  
souřadnice: 50°7'11.00"N, 15°5'8.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-07-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1079620

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sokoleč, pískovna u železn. okruhu 0,75 km SV  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°6'57.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-08-29  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1079036

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0035\_131413\_10\_M1.1  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'19.63"N, 15°9'43.99"E, ± 328m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Jaroslav Rydlo. a0035: a0035. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2001 - 06.08.2003  
ID: 3805819

#### 5857c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Kanín, Cidlina nad vsí  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'37.91"N, 15°11'50.45"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-10-26  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332132

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Opolany, Cidlina u vsi  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'45.10"N, 15°13'4.83"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-10-26  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332133

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Libice nad Cidlinou, Cidlina ve vsi  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'29.31"N, 15°11'8.62"E, ± 450m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-08-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331636

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Opolany, Cidlina ve vsi  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'45.10"N, 15°13'4.83"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-09-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331653

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libice n. C., v Cidlině  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'29.31"N, 15°11'8.62"E, ± 450m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-08-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331800

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kanín, v Cidlině  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'31.47"N, 15°12'7.85"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-08-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331801

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Opolany, v Cidlině  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'45.10"N, 15°13'4.83"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-08-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331808

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Opolany, Cidlina  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'45.10"N, 15°13'4.83"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1993-08-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331856

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sány, Cidlina  
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'36.48"N, 15°14'45.11"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1993-08-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331881

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Opolany, rybníček u hospody na levém břehu Cidliny  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'42.85"N, 15°12'54.94"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1993-10-04  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331882

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libice nad Cidlinou, Cidlina v obci  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'29.82"N, 15°11'8.62"E, ± 450m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991-08-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330602

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Opolany, v Cidlině u vsi  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'45.10"N, 15°13'4.83"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-09-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331952

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Sány, v Cidlině 50 m nad silničním mostem  
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'37.15"N, 15°14'32.62"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331969

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk, Kanín, pískovna na ZJZ okraji obce  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'18.57"N, 15°11'38.59"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983-10-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331977

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.14.sním.273.lok.845. Zátoka Cidliny na P břehu 150m nad silničním mostem v Opolanech.  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'46.00"N, 15°13'6.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-09-19  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8016326

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 845. Zátoka Cidliny na P břehu 150m nad silničním mostem v Opolanech.  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'46.00"N, 15°13'6.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-09-19  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8014761

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /130/ Libický luh: Cidlina v Libici v r. 1991 jen hojně splavený, nezakořeněný  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9008364



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /21/ Opolánky: Cidlina na 7 říč. km  
nejbližší obec: Opolánky, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988-09-03  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001758

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /30/ Opolany: Cidlina na 6-4 říč. km  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001853

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /29/ Kanín: Cidlina na 4-3 říč. km  
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001842

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /13/ Libice n. Cidlinou: Cidlina na 2,5-2 říč. km  
nejbližší obec: Libice n. Cidlinou  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988-09-03  
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9001618

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 53.-55. Libice n. C.: Cidlina v obci nad silničním mostem  
nejbližší obec: Libice nad Cidl.  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950234

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 166.-167. Libice n. Cidl.: Cidlina v obci nad železničním mostem, pod jezem  
nejbližší obec: Libice nad Cidl.  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950534

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 172. Libice n. Cidl.: Cidlina 0,2 km pod silničním mostem v obci  
nejbližší obec: Libice nad Cidl., okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'18.24"N, 15°10'40.67"E, ± 100m  
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: 8950551

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 165. Libice n. Cidl.: Cidlina v obci mezi železničním a silničním mostem

nejbližší obec: Libice nad Cidl.

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983

pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.

projekt: FLDOK

ID: 8950588

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /191/ Libice nad Cidlinou: Cidlina v obci (1976-1981)

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1981

pramen: Rydlo J. (1983): Příspěvek ke květeně Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 195-205.

projekt: FLDOK

ID: 9160098

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Libice n. Cidlinou, Libický luh, tůň Bajkal

souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°10'12.00"E, ± 250m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-08-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2008): Řečanka přímořská (*Najas marina*) v Labi a v tůních mezi Kolínem a Nymburkem. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 25-30.

projekt: ČNFD

ID: 1162488

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Opolany, zátoka Cidliny na pravém břehu 150 m nad silničním mostem

souřadnice: 50°7'46.00"N, 15°13'6.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-09-19

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1079017

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Oseček, tůň U Vlčinky 600 m S od Douběřky

souřadnice: 50°6'57.00"N, 15°10'13.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-07-07

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1079013

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Cidlina, říční kilometr 2-1,5

souřadnice: 50°7'29.00"N, 15°11'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1979-06-10

nálezce: 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: 2085049

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Cidlina, říční kilometr 2-1,5  
souřadnice: 50°7'29.00"N, 15°11'10.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-06-10  
nálezce: 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: 2085045

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Cidlina, říční kilometr 2-1,5  
souřadnice: 50°7'29.00"N, 15°11'10.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-06-10  
nálezce: 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: 2085040

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libice nad Cidlinou, Cidlina v obci nad železničním mostem, pod jezem  
souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°11'15.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-06  
nálezce: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 1988261

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libice nad Cidlinou, Cidlina v obci nad železničním mostem, pod jezem  
souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°11'15.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-06  
nálezce: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 1988259

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libice nad Cidlinou, Cidlina v obci mezi železničním a silničním mostem  
souřadnice: 50°7'25.00"N, 15°11'0.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-06  
nálezce: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 1988207

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Libice nad Cidlinou, Cidlina 0,2 km pod silničním mostem v obci  
souřadnice: 50°7'20.00"N, 15°10'45.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-06  
nálezce: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 1988202

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: a0035\_131413\_13\_V1F  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'27.16"N, 15°10'55.34"E, ± 339m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Jaroslav Rydlo. a0035: a0035. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2001 - 06.08.2003  
ID: 3805829

#### 5857d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Vydlážděné pravé koryto Cidliny pod Žehuňským rybníkem 1 km S od Žehuně  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'36.12"N, 15°17'18.74"E, ± 150m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1969-06-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199704

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: NPR Žehuňský rybník 540  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'37.82"N, 15°19'39.55"E, ± 1589m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová Dana. Botanický inventarizační průzkum NPR Žehuňský rybník. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6737298

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: NPR Žehuňský rybník  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'43.41"N, 15°19'40.38"E, ± 3587m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1981  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. SPR Žehuňský rybník - botanický inventarizační průzkum. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6737921

#### 5858b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Chlumec nad Cidlinou, Cidlina ve městě  
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'14.89"N, 15°27'53.07"E, ± 600m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1998-08-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331810

**5858c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0407\_132312\_159\_V2C  
nejbližší obec: Žiželice nad Cidlinou, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'4.16"N, 15°23'49.34"E, ± 452m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-09  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3822458

**5858d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Hradec Králové: Štít, rybník Dolní Flajšar 0,75 km ZJZ od vsi  
nejbližší obec: Klamoš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'48.96"N, 15°28'2.83"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-05-23  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Zdeněk Kaplan  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332169

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Hradec Králové: Štít, rybník Horní Flajšar 600 m JJZ od vsi  
nejbližší obec: Klamoš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'43.91"N, 15°28'19.60"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-05-23  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Zdeněk Kaplan  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332170

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. Chlumec n. Cidl.: in piscina in silva Ohrada dicta situ austr.-occident. a pago Štít  
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou-Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'21.49"N, 15°27'51.19"E, ± 1200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-09-15  
náleze: B. Deylová; Jindřich Chrtek sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 13a  
ID: 9330971

původní jméno: *indet.*  
lokalita: districtus Nový Bydžov, in pratis inter vicos Hradištko [= Hradištko II] et Pamětník  
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou-Pamětník, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'1.89"N, 15°26'12.89"E, ± 650m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1943-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331070

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Štít J JV od Chlumce nad Cidlinou, písáky v lese ZJZ obce, písčiny na poloostrově v písáku, cca 1,5 km ZJZ/JZ od křižovatky ve Štítu

nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°6'35.00"N, 15°27'30.00"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006-07-05

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10207490

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Pamětník, rybník Dolní Flajšar, 1,6 km JV od obce

souřadnice: 50°6'51.00"N, 15°28'2.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-05-23

nálezce: J. Rydlo

pramen: Samková V. [red.] (2010): Botanická exkurze do PP Pamětník. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 2010: 20-27.

projekt: ČNFD

ID: 1246618

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Štít (okr. Hradec Králové), rybníček Dolní Flajšar v lese 0,75 km ZJZ středu obce

souřadnice: 50°6'49.00"N, 15°28'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-05-23

nálezce: J. Rydlo

pramen: Samková V. [red.] (2010): Botanická exkurze do PP Pamětník. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 2010: 20-27.

projekt: ČNFD

ID: 1179509

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Horní Flajšar, 1,9 km JV od obce Pamětník

nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°6'44.77"N, 15°28'16.11"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-05-23

nálezce: Věra Samková; Jaroslav Zámečník; Michal Ducháček; Zdeněk Kaplan

pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.

projekt: NDOP

ID: 6950442

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Dolní Flajšar, 1,6 km JV od obce Pamětník

nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°6'51.35"N, 15°28'2.42"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-05-23

nálezce: Věra Samková; Jaroslav Zámečník; Zdeněk Kaplan

pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.

projekt: NDOP

ID: 6950401

**5859a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Káranice, pískovna 1,5 km SZ–ZSZ od železniční stanice, cca 225 m n. m., 50°9'35.0"N, 15°32'32.4"E  
nejbližší obec: Stará Voda, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'35.00"N, 15°32'32.40"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2013-05-28  
náleze: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330334

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bystřice river bed (at bridge), W of Kosičky village  
souřadnice: 50°10'38.00"N, 15°32'51.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1975-08-25  
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: 2155799

#### 5859b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10207491

#### 5860b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Březhrad - cca 700 m VSV obce, rybník V od bývalých skleníků. 225 m s. m., N 50°10'35", E 015°48'03"  
nejbližší obec: Hradec Králové-Březhrad, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'35.00"N, 15°48'3.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-06-20  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330669

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Pardubice: Opatovice [nad Labem], 1,7 km S obce, písák - ve V části. 230 m n. m.  
nejbližší obec: Hradec Králové-Březhrad, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'9.54"N, 15°48'6.67"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-06-06  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330661

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Opatovice nad Labem, S obce, písniček. 230 m n. m.  
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'54.02"N, 15°47'43.42"E, ± 400m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995-07-30  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330653

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec Králové - Třebeš - slepá ramena Z obce (Staré Labe)  
nejbližší obec: Hradec Králové-Třebeš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'19.29"N, 15°49'9.56"E, ± 400m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1987-08-26  
náleze: Jiřina Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330652

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec Králové - Třebeš, slepé rameno Labe  
nejbližší obec: Hradec Králové-Třebeš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'19.29"N, 15°49'9.56"E, ± 400m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1983-08-09  
náleze: Jiřina Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330651

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plačice, Plačický písniček, V strana od silnice  
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'35.38"N, 15°46'18.58"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-07-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7215678

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plačice, Plačický písniček JV od Březhradu, voda  
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'33.73"N, 15°46'15.03"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-07-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7215668

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Opatovice n.L., okolí písničku SV nádraží, břehy písničku  
nejbližší obec: Pohřebačka, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'52.90"N, 15°47'41.49"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-07-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7215562



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plačice, Plačický písník, S strana  
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'46.64"N, 15°46'15.78"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-07-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7215718

#### 5860c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dolany, v rybníku Hrádek u hráze uprostřed rybníka, cca 1,9 km JV od zastávky Dolany, V Chalupách, 50.105, 15.717778  
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'18.00"N, 15°43'4.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-07-22  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330412

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Pardubice: Staré Ždánice, pískovna Oplatil u J konce vsi  
nejbližší obec: Staré Ždánice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'58.59"N, 15°43'38.01"E, ± 400m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-08-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331807

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Pardubice: Staré Ždánice, stará pískovna Oplatil 1,5 km J od vsi  
nejbližší obec: Staré Ždánice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'34.76"N, 15°43'16.50"E, ± 400m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331862

původní jméno: *Hottonia palustris*  
lokalita: Koupaliště Písák u Stéblové, při břehu  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'24.40"N, 15°44'39.72"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980-08-16  
náleze: Jan Hadač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330650

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.5.lok.7. Stéblová (54,87ha): písník leží v k.ú. Stéblová (V písníku 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 písníků na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395241

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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

nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice

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

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: J. Loblová

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

projekt: FLDOK

ID: 8395214

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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

nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice

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

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: J. Loblová

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

projekt: FLDOK

ID: 8395198

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Bohdanečský rybník, u hráze

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'9.14"N, 15°41'14.67"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006-06-23

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.

projekt: NDOP

ID: 7034910

#### **5860d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Opatovice nad Labem - písňík, 0,9 km JV od obecního úřadu, břeh strouhy. 225 m s. m., N 50°08'26", E 015°47'55"

nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°8'26.00"N, 15°47'55.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2012-08-24

nálezce: Věra Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330674

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Opatovice [nad Labem]: písňík za Opatovickou elektrárnou

nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°7'42.26"N, 15°48'9.04"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1979-05-25

nálezce: František Černošouš

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330761

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Staré Ždánice, koupaliště SZ od žel. stanice Stéblová  
nejbližší obec: Staré Ždánice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'47.00"N, 15°45'9.27"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1969-07-27  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Ceratophyllum demersum* admixt.  
ID: 9330780

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.5.lok.5. Gigant (17,65ha): písňík leží v k.ú. Čeperka, Přehled zjištěných taxonů.  
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'48.00"N, 15°45'22.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: J. Loblová  
pramen: Lobová J. (2008): Sukcese vodní vegetace písňíků na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 113-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395233

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /12/ Hrobice: na 146-145 km říční kilometráže Labe  
nejbližší obec: Hrobice, 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: 8999713

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubicko, Opatovice nad Labem, zatopená pískovna východně elektrárny, 2,2 km JJV kostela v obci  
souřadnice: 50°7'46.00"N, 15°48'4.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-09-13  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2530113

#### 5861a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Hradec Králové, [rybník] Výskyt, 4 km JV obce, rybník. 250 m n. m.  
nejbližší obec: Hradec Králové-Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'42.35"N, 15°54'49.57"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1997-08-07  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 61c  
ID: 9330648

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Hradec Králové, 1 km JZ obce, rybník Cikán. 245 m n. m.  
nejbližší obec: Hradec Králové-Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'11.81"N, 15°50'41.17"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1996-07-01  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330659

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Hradec Králové - zatopené jámy V ryb. Plachta  
nejbližší obec: Hradec Králové-Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'14.09"N, 15°51'15.80"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1984-06-09  
náleze: Jiřina Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: z rukopisu nelze z jistoty určit, zda rok sběru je 1984 nebo 1987  
ID: 9330660

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Hradec Král. - tůňka "na Plachtě"  
nejbližší obec: Hradec Králové-Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'19.16"N, 15°51'38.03"E, ± 200m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1982-06-06  
náleze: Jiřina Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330655

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec Králové: rybník Cikán, jižně od města, hojně  
nejbližší obec: Hradec Králové-Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'12.19"N, 15°50'42.79"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1975-08-10  
náleze: František Černošou  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330755

#### **5861b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Běleč nad Orlicí, tůň cca 240 m SSV od silnice z Krňovic do Bělče nad Orlicí, 50.1978417, 15.9643286  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'52.23"N, 15°57'51.58"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2013-09-11  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330408

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Běleč nad Orlicí, tůň 1,5 km V od středu vsi, 50°11'49"N, 15°57'55"E  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'52.69"N, 15°57'50.63"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2008-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332144

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Hradec Králové: Štěnkov, Orlice  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem-Štěnkov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'58.37"N, 15°59'48.19"E, ± 600m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332092

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Běleč nad Orlicí, tůň 1,5 km V od vsi  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'52.98"N, 15°57'50.29"E, ± 200m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2007-08-15  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332098

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třebechovice pod Orebem: tůň na levém břehu Orlice 500 m ZSZ od nádraží [nepřesný popis]  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'48.13"N, 15°58'29.23"E, ± 450m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1995-08-12  
náleze: M. Haasová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331730

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třebechovice pod Orebem, tůň na levém břehu Orlice 500 m ZSZ od nádraží  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'48.13"N, 15°58'36.59"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1995-08-12  
náleze: Jaroslav Rydlo; Magda Haasová; Jana Rydlová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331863

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třebechovice pod Orebem: tůň na levém břehu řeky Orlice 0,6 km JZ od železniční stanice. 237 m n. m. 50°11'47,8"N, 15°58'32,6"E (WGS 84)  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'47.80"N, 15°58'32.60"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1990-08-10  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330418

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 91. Běleč nad Orlicí: tůň 1,5km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2007-08  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8120685

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.4.sním.48.lok.91. Běleč nad Orlicí: tůň 1,5km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2007-08-15  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8121457

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Běleč nad orlicí, tůň 1,5km V od středu vsi, levý břeh, ř. km: 14,5-14  
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E, ± 20m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08-15  
náleze: Jan Rydlo  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1121160

#### 5862a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Petrovice nad Orlicí, staré rameno Orlice cca 100 m JZ od silnice č. 11 vedoucí z Hradce Králové do Týniště nad Orlicí, 50.1615803, 16.0540858  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'41.69"N, 16°3'14.71"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2013-09-11  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330405

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Petrovice nad Orlicí, tůň cca 430 m SV od táborové osady Suté Břehy, 50.1603, 16.0305833333  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'37.08"N, 16°1'50.10"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2013-09-11  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330406

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Rychnov n. Kn.: Petrovičky, tůň na levém břehu Orlice 800 m JJZ od J konce vsi, 300 m SV od osady Suté Břehy, 50°9'34"N, 16°1'47"E  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'34.00"N, 16°1'47.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332087

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Rychnov n. Kn.: Petrovice, staré rameno Orlice 1,3 km JJV od nádraží Petrovice n. O.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'41.98"N, 16°2'57.33"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332093

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Rychnov n. Kn.: Petrovičky, Orlice  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'45.93"N, 16°1'59.15"E, ± 750m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332094

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rychnov n. Kn.: Petrovičky, staré rameno Orlice 2 km ZJZ od nádraží Petrovice n. O.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'13.23"N, 16°1'3.78"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332095

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rychnov n. Kn.: Petrovice, tůň na pravém břehu Orlice 1,2 km J od nádraží Petrovice n. O.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'49.51"N, 16°2'30.17"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332096

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Týniště nad Orlicí, tůň 1 km Z od nádraží, 50°9'26"N, 16°3'34"E  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'26.00"N, 16°3'34.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332099

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rychnov n. Kn.: Petrovičky, tůň 600 m J od J konce vsi  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'37.04"N, 16°1'57.24"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332100

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.2.sním.18.lok.73. Štěpánovsko: tůň 500m VSV od hájovny Sutě Břehy, říč.km 25,5-25, L břeh.  
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'34.00"N, 16°1'47.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-08-14  
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8121336

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 17. Týniště nad Orlicí: tůň 1km ZSZ od nádraží, říč.km 29,5-29, P břeh  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'26.00"N, 16°3'34.00"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: 8120068

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 73. Štěpánovsko: tůň 500m VSV od hájovny Suté Břehy, říč.km 25,5-25, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'34.00"N, 16°1'47.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120524

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 72. Štěpánovsko: tůň 600m SV od hájovny Suté Břehy, říč.km 25,5-25, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°1'49.00"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: 8120498

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 71. Štěpánovsko: tůň 700m SV od hájovny Suté Břehy, říč.km 26-25,5, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°2'1.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120482

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 15. Štěnkov: tůň spojená s Orlicí, 500m J od JV konce vsi, říč.km 20,2, P břeh.

nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'37.00"N, 16°0'6.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120048

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 13. Petrovičky: tůň spojená s Orlicí, 1km Z od J konce vsi, říč.km 23,3, P břeh.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'3.00"N, 16°1'3.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120029

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 12. Petrovice: tůň spojená s Orlicí, 400m J od JV konce vsi, říč.km 26,7, P břeh.

nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'46.00"N, 16°2'45.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120016



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 11. Petrovice: tůň spojená s Orlicí, 700m JJV od JV konce vsi, říč.km 27,7, P břeh.

nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'38.00"N, 16°3'14.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120003

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.4.sním.47.lok.11. Petrovice: tůň spojená s Orlicí, 700m JJV od JV konce vsi, říč.km 27,7, P břeh.

nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'38.00"N, 16°3'14.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-07

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121454

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.4.sním.46.lok.72. Štěpánovsko: tůň 600m SV od hájovny Sutě Břehy, říč.km 25,5-25, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°1'49.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-14

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121449

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.5.sním.59.lok.11. Petrovice: tůň spojená s Orlicí, 700m JJV od JV konce vsi, říč.km 27,7, P břeh.

nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'38.00"N, 16°3'14.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-07

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121509

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Petrovice, tůň spojená s Orlicí, 700m JJV od JV konce vsi, pr. břeh, ř. km: 27,7

souřadnice: 50°9'38.00"N, 16°3'14.00"E, ± 20m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-07

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1121210

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Petrovice, tůň spojená s Orlicí, 700m JJV od konce vsi, pr. břeh, ř. km: 27,7

souřadnice: 50°9'38.00"N, 16°3'14.00"E, ± 20m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-07

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1121156

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Štěpánovsko, tůň 600m SV od hájovny Suté Břehy, levý břeh, ř. km: 25,5-25

souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°1'49.00"E, ± 20m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08-14

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1121151

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Štěpánovsko, tůň 500m VSV od hájovny Suté Břehy, levý břeh, ř. km: 25,5-25

souřadnice: 50°9'34.00"N, 16°1'47.00"E, ± 20m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2007-08-14

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1121051

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Oxbow of Orlice river, NW of Štěpánov village

souřadnice: 50°9'34.00"N, 16°2'45.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1973-08-18

nálezce: F. Černohous

pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.

projekt: ČNFD

ID: 2156467

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Oxbow of Orlice river, NW of Štěpánov village

souřadnice: 50°9'34.00"N, 16°2'45.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1973-08-18

nálezce: F. Černohous

pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.

projekt: ČNFD

ID: 2156460

#### **5862b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 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

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9947035

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 374. Rašovice: rybník Machov a jeho břehy na kraji lesa u chatové osady 400 m SSZ od obce, 5862b, 5. VII. 2004, Z. Kaplan.

fytochorion: 61a. Křivina

nálezce: Zdeněk Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 9861406

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10142726

#### 5862c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okr. Rychnov n. Kn.: Štěpánovsko, staré rameno Orlice u V okraje vsi

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'59.70"N, 16°3'39.03"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-07

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332097

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Albrechtice nad Orlicí, tůň na V okraji vsi u jezu

nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'22.56"N, 16°3'57.35"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-14

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332123

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 56. Albrechtice nad Orlicí: tůň přetvořená na rybníček u jezu, říč.km 32-31,5, L břeh.

nejbližší obec: Albrechtice nad Orli, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'22.00"N, 16°3'57.00"E

fytochorion: 61b. 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: 8120341

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 10. Štěpánovsko: tůň spojená s Orlicí, podél V okraje Štěpánovska, říč.km 30,2, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'59.00"N, 16°3'40.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8119986

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.4.sním.52.lok.56. Albrechtice nad Orlicí: tůň přetvořená na rybníček u jezu, říč.km 32-31,5, L břeh.

nejbližší obec: Albrechtice nad Orli, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'22.00"N, 16°3'57.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-14

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121475

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Albrechtice nad Orlicí, tůň přetvořená na rybníček u jezu, levá břeh, ř. km: 32-31,5

souřadnice: 50°8'22.00"N, 16°3'57.00"E, ± 20m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-14

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 62-126.

projekt: ČNFD

ID: 1121179

#### 5862d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kraj řeky Divoké Orlice a v lučním rybníčku t. zv. "přelovu" u Lípy [nad Orlicí]

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'55.34"N, 16°5'36.99"E, ± 500m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1929

nálezce: František Hrobař

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331187

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Small pond at road NE of Borohrádek village

souřadnice: 50°6'3.00"N, 16°5'52.00"E

nadmořská výška: 253 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1973-08-18

nálezce: F. Černohous

pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.

projekt: ČNFD

ID: 2156118

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Borohrádek, rybník a náhon při silnici na Čestice S města

nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'4.48"N, 16°5'52.75"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1986

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.

projekt: NDOP

ID: 7226464

#### 5863c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Adlerkostelec [= Kostelec nad Orlicí]: Wassertümpel "u vodáka"

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'23.77"N, 16°11'28.81"E, ± 850m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1881-09-04

nálezce: Josef Häusler

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 60

komentář z databáze Pladias: Sběratelem byl nepochybně Josef Häusler.

ID: 9331180

**5864a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)  
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008  
nálezce: J. Málková  
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8242696

**5864b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Podorličí: Pěčín, dolní rybník 0,9 km SV od nádraží  
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'58.47"N, 16°25'44.36"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2009-08-01  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332177

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pěčín, dolní rybník na Stříbrném potoce 0,9 km SV od nádraží  
souřadnice: 50°9'58.00"N, 16°25'44.00"E, ± 100m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2009-08-01  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčina, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.  
projekt: ČNFD  
ID: 1195801

**5864d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Ústí nad Orlicí: Kunvald, dolní nový rybníček 2 km JZ od kostela ve vsi (městysi), 50°7'14"N, 16°28'47"E  
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'14.00"N, 16°28'47.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2010-08-08  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332198

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Ústí n. O.: Kameničná, rybník u S konce vsi  
nejbližší obec: Kameničná, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'44.89"N, 16°26'9.39"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2010-08-06  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332199

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Ústí n. O.: Kunvald, dolní nový rybníček 2 km JZ od kostela v městysi, 50°7'14"N, 16°28'47"E  
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'14.00"N, 16°28'47.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2009-05-08  
náleze: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332173

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Kunvald, rybníček nad polní cestou 1,5 km ZJZ od kostela  
souřadnice: 50°7'27.00"N, 16°28'57.00"E, ± 20m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2009-05-09  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčina, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.  
projekt: ČNFD  
ID: 1195814

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Kunvald, rybníček pod horním novým rybníčkem 2 km JZ od kostela  
souřadnice: 50°7'14.00"N, 16°28'47.00"E, ± 20m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2009-05-09  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčina, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.  
projekt: ČNFD  
ID: 1195810

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Kunvald, rybníček 2 km JZ od kostela  
souřadnice: 50°7'14.00"N, 16°28'47.00"E, ± 20m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2009-05-09  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčina, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.  
projekt: ČNFD  
ID: 1195798

#### **5871d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 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 Czerník  
pramen: Adrián Czerník. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294917

#### **5872c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0231\_151416\_30\_V1F  
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'35.46"N, 17°41'35.20"E, ± 3m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0231: t0231. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 24.06.2002 - 09.05.2004  
ID: 4065080

#### 5940a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Cheb, v Ohři  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'56.63"N, 12°22'13.53"E, ± 1100m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Pivoňková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9331928

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /7/ Cheb: břehy Ohře na 241-240,5 říč. km  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003374

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 239,5-239  
souřadnice: 50°5'18.00"N, 12°23'24.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
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: 2081339

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ohře, říční kilometr 240-239,5  
souřadnice: 50°5'7.00"N, 12°23'5.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1990-07-16  
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: 2081338

#### 5940c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 333. Starý Hrozňatov: okolí rybníka Březák, 1,5 km SV od obce  
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'58.00"N, 12°23'45.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509881

**5942b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Teich zwischen Einsiedl [= Mnichov] und Petschau [= Bečov nad Teplou]  
nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'16.12"N, 12°47'36.59"E, ± 1300m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1905-07-16  
nálezcce: Jakob von Doudlebsky Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331337

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /11/ Unterhammer /okr.Petschau= Bečov n.Tepl., Grün= Louka/  
nejbližší obec: Louka, okres Blansko  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9155431

**5942d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tepl Tal [= údolí Teplé], kl. Teich b. Unter Hammer [= zaniklý mlýn Dolní hamr v místě dnešní železniční zastávky Louka u Mariánských Lázní]  
nejbližší obec: Mnichov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°2'15.30"N, 12°49'29.39"E  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1909-08-09  
nálezcce: Karl Rudolph  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331263

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Petschau [= Bečov nad Teplou]: Teich bei Einsiedl [= Mnichov]  
nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'31.30"N, 12°47'9.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1905-07-16  
nálezcce: Josef Jahn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331093

**5943a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Měchov  
souřadnice: 50°3'51.88"N, 12°51'10.94"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2011-06-07  
nálezcce: Přemysl Tájek; Pavla Tájková  
pramen: Tájek Přemysl (2011): Floristická a faunistická pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 11252738

**5944b**



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Borek, sádky pod rybníkem Mlýnský, na Boreckém potoce mezi obcí a železniční zastávkou Borek u Žlutic  
nejbližší obec: Pšov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'41.00"N, 13°8'4.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-08-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: patrně přineseno s vodou odjinud, v sádkách nezakořeno  
ID: 9956067

#### 5945b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0222\_121321\_207\_V1F  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'13.80"N, 13°19'30.86"E, ± 82m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3654923

#### 5945d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0224\_123106\_112\_V1F  
nejbližší obec: Černá Hať, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'0.47"N, 13°19'42.42"E, ± 132m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3692741

#### 5946a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Blatno u Podbořan\_8600412  
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°5'52.66"N, 13°24'8.14"E, ± 366m  
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: 5884890

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u0096\_121316\_250\_V1F  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'5.46"N, 13°20'28.10"E, ± 64m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3647831

**5946c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 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: 7184573

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: NPP Odlezelské jezero  
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'2.78"N, 13°22'30.57"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-12  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezelské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7174489

**5947a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: u0158\_121318\_307\_V1F  
nejbližší obec: Kosobody, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'41.89"N, 13°30'59.62"E, ± 40m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3652360

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: u0158\_121318\_308\_V1F  
nejbližší obec: Kosobody, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'38.62"N, 13°31'1.70"E, ± 47m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3652363

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: u0158\_121318\_309\_V1F  
nejbližší obec: Kosobody, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'34.73"N, 13°31'6.42"E, ± 47m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3652366

**5947d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Krakovec, dolní rybníček 100 m S od Jankovic mlýna, 50°0'48"N, 13°38'44"E  
nejbližší obec: Krakovec, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'48.00"N, 13°38'44.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-06-29  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Petra Karešová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332201

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Krakovec, rybník pod č. 383, 100 m S od Jankovic mlýna, 600 m JV od bouračky  
souřadnice: 50°0'48.00"N, 13°38'44.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-06-29  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1240918

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Krakovec, rybník pod č. 383, 100 m S od Jankovic mlýna, 600 m JV od bouračky  
souřadnice: 50°0'48.00"N, 13°38'44.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-06-29  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1241039

**5948d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nezabudice, v Berounce u jezu SV od vsi  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'4.63"N, 13°49'56.56"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332216

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nezabudice, v Berounce U Rozvědčíka  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'12.47"N, 13°49'14.92"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332224

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Nezabudice, v Berounce  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'42.63"N, 13°49'57.59"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332189

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Nezabudice, Berounka  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'42.63"N, 13°49'57.59"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332067

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nezabudice, v Berounce  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'42.63"N, 13°49'57.59"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331679

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Malá Buková, rybníček 100 m JV od hájovny Na Čihátku  
nejbližší obec: Velká Buková, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'5.11"N, 13°48'45.97"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-07-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331972

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.70-67: Nezabudice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'34.00"N, 13°49'49.00"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: 8020914

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.70-67: Nezabudice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Č)

nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník

souřadnice: 50°0'34.00"N, 13°49'49.00"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: 8020485

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.70-67: Nezabudice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník

souřadnice: 50°0'34.00"N, 13°49'49.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8019689

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 178. Křivoklátsko: rybník 400 m SSZ od Újezdce

nejbližší obec: Újezdec, okres Kutná Hora

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9005257

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 203. Křivoklátsko: rybník 100 m J od hájovny Na Čihátku /Z od Velké Bukové/

nejbližší obec: Velká Buková, okres Rakovník

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9005365

#### 5949a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Újezd nad Zbečnem, Berounka

nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník

souřadnice: 50°3'1.69"N, 13°54'5.95"E, ± 1100m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005-07-03

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332047

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Újezd nad Zbečnem, v Berounce

nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník

souřadnice: 50°3'1.69"N, 13°54'5.95"E, ± 1100m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-07-21

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331659

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Újezd na Zbečnem, v Berounce  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'1.69"N, 13°54'5.95"E, ± 1100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331797

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Újezd nad Zbečnem, v Berounce  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'1.69"N, 13°54'5.95"E, ± 1100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331899

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: rybník u SZ konce přehradní nádrže Klíčava  
nejbližší obec: Zbečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'44.05"N, 13°54'23.54"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331944

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: přehradní nádrž Klíčava, Z konec  
nejbližší obec: Zbečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'40.19"N, 13°54'26.85"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331946

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Zbečno, rybníček u silnice 1,6 km SSZ od mostu přes Berounku, 0,6 km Z od kóty 390 m (Novina)  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'11.08"N, 13°54'40.64"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-08  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331963

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Klíčava (Křivoklátsko), rybník navazující na západní okraj přehradní nádrže Klíčava  
souřadnice: 50°4'45.00"N, 13°54'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční  
společnosti. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091090

**5949b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Lány, přehradní nádrž Klíčava  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'20.76"N, 13°55'21.82"E, ± 1250m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-16  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Petra Karešová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332171

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Lány, Kouglův rybník v Lánské oboře 1,5 km ZJZ od Nového Dvora, 50°5'58"N, 13°54'59"E  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'58.00"N, 13°54'59.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-16  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Petra Karešová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332172

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko, přehradní nádrž Klíčava v Lánské oboře, hloubka 5 m  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'20.76"N, 13°55'21.82"E, ± 1250m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-09-09  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331880

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 110. Křivoklátsko: přehradní nádrž Klíčava /S od obce Zbečno/  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004869

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lány, Kouglův rybník v Lánské oboře, 1,5 km ZJZ od Nového Dvora  
souřadnice: 50°5'58.00"N, 13°54'59.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-16  
nálezcce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1241252

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lány, Kouglův rybník v Lánské oboře, 1,5 km ZJZ od Nového Dvora  
souřadnice: 50°5'58.00"N, 13°54'59.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-16  
nálezcce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1241178

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lány, Kouglův rybník v Lánské oboře, 1,5 km ZJZ od Nového Dvora

souřadnice: 50°5'58.00"N, 13°54'59.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2009-06-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1240982

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lány, Kouglův rybník v Lánské oboře, 1,5 km ZJZ od Nového Dvora

souřadnice: 50°5'58.00"N, 13°54'59.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2009-06-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1240978

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lány, Kouglův rybník v Lánské oboře, 1,5 km ZJZ od Nového Dvora

souřadnice: 50°5'58.00"N, 13°54'59.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2009-06-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1240913

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lány, Kouglův rybník v Lánské oboře, 1,5 km ZJZ od Nového Dvora

souřadnice: 50°5'58.00"N, 13°54'59.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2009-06-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1240907

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lány, Kouglův rybník v Lánské oboře, 1,5 km ZJZ od Nového Dvora

souřadnice: 50°5'58.00"N, 13°54'59.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2009-06-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1240863

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: a0336kv\_121425\_691\_V1F

nejbližší obec: Lány, okres Kladno

souřadnice: 50°4'5.74"N, 13°55'55.56"E, ± 72m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

nálezce: Jana Kocourková

pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3667217



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0336kv\_121425\_839\_M1.5  
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'3.72"N, 13°56'46.25"E, ± 14m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezce: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3667976

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0229kv\_121420\_63\_V1F  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'35.77"N, 13°55'51.10"E, ± 16m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001  
nálezce: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002  
ID: 3663764

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0229kv\_121420\_67\_V1F  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'34.66"N, 13°55'58.98"E, ± 40m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001  
nálezce: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002  
ID: 3663771

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0229kv\_121420\_189\_V1F  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'18.28"N, 13°56'21.62"E, ± 8m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001  
nálezce: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002  
ID: 3663920

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kouglův rybník  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'56.81"N, 13°55'6.56"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-16  
nálezce: Petra Karešová  
pramen: Petra Karešová. Terénní pozorování. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6914006

**5949c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Častonice, v Berounce  
nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'5.98"N, 13°53'19.75"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2013-09-13  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330362

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Rostoky, Berounka nad silničním mostem  
nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'39.33"N, 13°51'45.79"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332209

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Rostoky, v Berounce pod jezem  
nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'38.74"N, 13°51'44.90"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332225

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Branov, v Berounce S od vsi  
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'19.32"N, 13°50'33.89"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332242

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Rostoky, v Berounce nad jezem  
nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'25.46"N, 13°51'31.24"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332187

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Rostoky, v Berounce mezi jezem a silničním mostem  
nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'39.33"N, 13°51'45.79"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332188

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Branov, tůň na pravém břehu Berounky 300 m nad osadou V Luhu, 50°0'36"N, 13°49'56"E  
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'36.00"N, 13°49'56.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-08-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332163

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Branov, v Berounce  
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'44.85"N, 13°50'0.05"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-31  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331994

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Roztoky, v Berounce  
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'48.48"N, 13°52'1.16"E, ± 1200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331655

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Branov, v Berounce  
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'44.85"N, 13°50'0.05"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331671

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Častonice, v Berounce  
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'5.98"N, 13°53'19.75"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331794

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Roztoky, v Berounce  
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'48.48"N, 13°52'1.16"E, ± 1200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331795

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklát, v Berounce V od obce  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'10.82"N, 13°53'27.70"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331798

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Častonice, v Berounce  
nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'5.98"N, 13°53'19.75"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-05-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331839

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rostoky u Křivokláta: v Berounce u silničního mostu  
nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'45.05"N, 13°51'54.50"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331898

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Rostoky, Berounka  
nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'48.48"N, 13°52'1.16"E, ± 1200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-07-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1992  
ID: 9331870

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rakovník: Křivoklát, rybníček ve vsi nad parkovištěm 400 m východně od hradu  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'13.80"N, 13°52'41.58"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-24  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331964

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rakovník: Rostoky, západní návesní rybníček v horní (jižní) části obce  
nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'17.35"N, 13°52'3.30"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-10-12  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331958

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.64-58: Roztoky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'27.00"N, 13°52'29.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020925

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.67-64: Branov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Branov, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'17.00"N, 13°50'41.00"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: 8020919

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.55-52: Zbečno: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'34.00"N, 13°54'56.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020943

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.58-55: Újezd nad Zbečnem: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'19.00"N, 13°53'31.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020935

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.55-52: Zbečno: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'34.00"N, 13°54'56.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020511

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.58-55: Újezd nad Zbečnem: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'19.00"N, 13°53'31.00"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: 8020504

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.64-58: Roztoky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'27.00"N, 13°52'29.00"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: 8020500

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.67-64: Branov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Branov, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'17.00"N, 13°50'41.00"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: 8020489

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.64-58: Roztoky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'27.00"N, 13°52'29.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020074

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.55-52: Zbečno: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'34.00"N, 13°54'56.00"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: 8020087

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.58-55: Újezd nad Zbečnem: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)  
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 13°53'31.00"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: 8020081

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.55-52: Zbečno: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'34.00"N, 13°54'56.00"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: 8019718

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.58-55: Újezd nad Zbečnem: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 13°53'31.00"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: 8019712

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.64-58: Roztoky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'27.00"N, 13°52'29.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019710

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.67-64: Branov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'17.00"N, 13°50'41.00"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: 8019695

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 41. Křivoklátsko: Z návesní rybníček v Křivoklátě 400 m V od hradu  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004463

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 297. Křivoklátsko: SZ návesní rybník v horní části Roztok u Křivokl.

nejbližší obec: Roztoky u Křivoklátska, okres Rakovník

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9005704

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Branov, zátoka Berounky u pravého břehu 300 m JZ od osady V Luhu

souřadnice: 50°0'36.00"N, 13°49'56.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2010-08-21

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz.

Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1240943

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Brdatka (Křivoklátsko), Berounka u rezervace Brdatka

souřadnice: 50°2'55.00"N, 13°53'30.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-13

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: 2091811

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Újezd nad Zbečínem (Křivoklátsko), Berounka nad nádražím Újezd nad Zbečnem

souřadnice: 50°2'25.00"N, 13°53'25.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-13

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: 2091807

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Újezd nad Zbečnem (Křivoklátsko), Berounka nad nádražím Újezd nad Zbečnem

souřadnice: 50°2'25.00"N, 13°53'25.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-13

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: 2091666

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Brdatka (Křivoklátsko), Berounka u rezervace Brdatka

souřadnice: 50°2'55.00"N, 13°53'30.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-13

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: 2090926



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Roztoky (Křivoklátsko), Berounka u železničního mostu v Roztokách

souřadnice: 50°1'45.00"N, 13°52'0.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-13

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: 2090925

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Roztoky (Křivoklátsko), SZ návesní rybníček v horní části Roztok

souřadnice: 50°1'30.00"N, 13°52'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1986-10-12

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2090908

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: PR Brdatka

nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'55.89"N, 13°53'28.96"E, ± 722m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2012

nálezce: Jan Rydlo

pramen: RNDr. Jan Rydlo. Vodní a pobřežní vegetace Berounky v maloplošných chráněných území ve Správě CHKO Křivoklátsko. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7830226

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: PR Stříbrný luh

nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'1.53"N, 13°53'19.14"E, ± 1194m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2012

nálezce: Jan Rydlo

pramen: RNDr. Jan Rydlo. Vodní a pobřežní vegetace Berounky v maloplošných chráněných území ve Správě CHKO Křivoklátsko. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7830199

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: PR Nezabudické skály

nejbližší obec: Velká Buková, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'19.35"N, 13°50'47.23"E, ± 798m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2012

nálezce: Jan Rydlo

pramen: RNDr. Jan Rydlo. Vodní a pobřežní vegetace Berounky v maloplošných chráněných území ve Správě CHKO Křivoklátsko. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7830131

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PR Na Babě  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'39.93"N, 13°52'34.39"E, ± 721m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012  
nálezce: Jan Rydlo  
pramen: RNDr. Jan Rydlo. Vodní a pobřežní vegetace Berounky v maloplošných chráněných území ve Správě CHKO Křivoklátsko. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7829221

**5949d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Žloukovice, v Berounce  
nejbližší obec: Račice, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'55.32"N, 13°57'27.12"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-03  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332043

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Račice, Berounka u vsi  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'35.93"N, 13°55'26.72"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-03  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332046

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zbečno, Berounka  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'22.04"N, 13°55'13.42"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-03  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332048

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Račice, v Berounce  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'35.93"N, 13°55'26.72"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-22  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331660

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zbečno, v Berounce  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'22.04"N, 13°55'13.42"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-21  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331661

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Žloukovice, v Berounce  
nejbližší obec: Račice, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'55.32"N, 13°57'27.12"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331663

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Račice, v Berounce  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'35.93"N, 13°55'26.72"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331787

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zbečno, v Berounce  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'22.04"N, 13°55'13.42"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331793

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Žloukovice, v Berounce  
nejbližší obec: Račice, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'55.32"N, 13°57'27.12"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331799

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rakovník: Račice, v Berounce pod jezem  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'35.96"N, 13°55'1.79"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-05-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331836

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Račice, tůňka na pravém břehu Berounky pod jezem  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'34.50"N, 13°55'1.57"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-07-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330599

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Račice, tůň na pravém břehu Berounky pod jezem nad vsí  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'34.86"N, 13°55'1.86"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-05-28  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331949

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (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: 8020969

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.49-45: Žloutkovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'32.00"N, 13°57'43.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020960

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (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: 8020957

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.49-45: Žloutkovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'32.00"N, 13°57'43.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020529

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.52-49: Račice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'38.00"N, 13°55'20.00"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: 8020524

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.45-42: Nižbor: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

souřadnice: 50°0'5.00"N, 14°0'0.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8019742

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.49-45: Žloutkovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

souřadnice: 50°0'32.00"N, 13°57'43.00"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: 8019735

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.52-49: Račice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Račice, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'38.00"N, 13°55'20.00"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: 8019731

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 310. Křivoklátsko: rybník 400 m V až VJV od Ovčína /Z od Nižboru/

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1987

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůň na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9005748

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Račice, tůňka na levém břehu Berounky, 500 m V od nádraží v obci

souřadnice: 50°1'28.00"N, 13°55'40.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2007-06-28

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1096062

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Račice (Křivoklátsko), tůňka na pravém břehu Berounky pod jezem u Račic

souřadnice: 50°1'35.00"N, 13°55'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-15

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: 2091720

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Račice (Křivoklátsko), Berounka pod jezem u Račic

souřadnice: 50°1'35.00"N, 13°55'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-16

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: 2090852

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Račice (Křivoklátsko), tůňka na pravém břehu Berounky pod jezem u Račic

souřadnice: 50°1'35.00"N, 13°55'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-16

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: 2090752

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Račice (Křivoklátsko), tůňka na pravém břehu Berounky pod jezem u Račic

souřadnice: 50°1'35.00"N, 13°55'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-15

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: 2091038

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Račice (Křivoklátsko), tůňka na pravém břehu Berounky pod jezem u Račic

souřadnice: 50°1'35.00"N, 13°55'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-16

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: 2090669

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Račice (Křivoklátsko), tůňka na pravém břehu Berounky pod jezem u Račic

souřadnice: 50°1'35.00"N, 13°55'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-05-28

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: 2091698

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Račice (Křivoklátsko), tůňka na pravém břehu Berounky pod jezem u Račic

souřadnice: 50°1'35.00"N, 13°55'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-05-28

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: 2090914

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: a0344kv\_124106\_1011\_V4B  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'6.55"N, 13°59'49.92"E, ± 976m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07  
náleze: Petr Vít  
pramen: Vít Petr. a0344kv: a0344kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3745303

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: a0355kv\_123204\_279\_V4B  
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'35.12"N, 13°54'55.37"E, ± 699m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. a0355kv: a0355kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3711288

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: a0355kv\_123204\_280\_V4B  
nejbližší obec: Račice nad Berounkou, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'33.92"N, 13°54'56.41"E, ± 1041m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. a0355kv: a0355kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3711289

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 0\_opravy\_123205\_358\_V4B  
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'13.06"N, 13°55'16.46"E, ± 206m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2000  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3711617

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: PR Kabečnice  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'14.24"N, 13°57'26.14"E, ± 790m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012  
náleze: Jan Rydlo  
pramen: RNDr. Jan Rydlo. Vodní a pobřežní vegetace Berounky v maloplošných chráněných území ve Správě CHKO Křivoklátsko. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7830254

### 5950c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Nižbor, v Berounce pod jezem  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'3.65"N, 14°0'24.16"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-06-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332061

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nižbor, v Berounce  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'5.22"N, 14°0'11.67"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331664

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nižbor, v Berounce  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'5.22"N, 14°0'11.67"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331796

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko, Nižbor: v Berounce  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'5.22"N, 14°0'11.67"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331897

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nižbor, Berounka  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'5.22"N, 14°0'11.67"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-07-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330598

### 5951a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: střední Čechy, Praha-Chýně  
souřadnice: 50°3'48.00"N, 14°13'20.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1945-09-14  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1411389



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: střední Čechy, Praha-Chýně -Břve  
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°14'22.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1945-09-14  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1411397

#### 5951b

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Praha-Stodůlky, zatopený pískovcový lom v údolí Motolského potoka pod prostřední částí Sárské ulice, 1 km J od nádraží Praha-Zličín, 50°3'15"N, 14°18'6"E  
nejbližší obec: Praha-Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'17.15"N, 14°17'58.68"E, ± 150m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2009-05-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332276

původní jméno: indet.  
lokalita: districtus Praha-západ: In ripis piscinae Kalla [též zvaný Kalý] prope Břve apud Hostivice, cca 345 m s. m.  
nejbližší obec: Hostivice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°4'14.84"N, 14°15'13.84"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1945-09-14  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331141

#### 5952a

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Moldau bei Smichow [= Praha-Smíchov, Vltava]  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'32.19"N, 14°24'35.05"E, ± 650m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1996-06  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330803

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha 5 - Smíchov: ve Vltavě u levého břehu mezi Palackého a Jiráskovým mostem  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'26.46"N, 14°24'36.83"E, ± 150m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1983-09-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331975

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: [Praha-Hlubočepy,] ve Vltavě pod Zlíchovem  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'4.55"N, 14°24'43.37"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1929  
náleze: Emerich Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331284

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kaiserswiese - Prag [= Praha-Smíchov, Císařská louka]  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'42.00"N, 14°24'42.00"E, ± 600m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1856-07  
náleze: Hennevogl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331345

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Smichow [= Praha-Smíchov]  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'32.19"N, 14°24'35.05"E, ± 650m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1852-06-30  
náleze: Viktor Paul  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331107

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Z Vltavy u císařské louky [= Praha-Smíchov, ostrov Císařská louka]  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'42.00"N, 14°24'42.00"E, ± 600m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
náleze: Ladislav Tuček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331012

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Smichow [= Praha-Smíchov]  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'32.19"N, 14°24'35.05"E, ± 650m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
náleze: Sigmund  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: admixt. ad *M. verticillatum*  
ID: 9331103

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Smichow [= Praha-Smíchov]  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'32.19"N, 14°24'35.05"E, ± 650m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
náleze: Sigmund  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331106

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Smichow [= Praha-Smíchov]  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'32.19"N, 14°24'35.05"E, ± 650m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
náleze: Sigmund  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331251

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /13/ Praha: na 56-57,5 /Smichov/, 55,5 a 51 km říč. kilometráže Vltavy na L břehu  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1983  
pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9000858

#### 5952b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Holešovice, ve Vltavě u levého břehu u Hlávkova mostu, km 51-50,5  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'50.13"N, 14°26'13.65"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1984-09-29  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jitka Láblerová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331979

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pragæ. Hetz-Insel [= Praha-Karlín, ostrov Štvanice]  
nejbližší obec: Praha-Karlín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'40.79"N, 14°26'11.04"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1857-07  
náleze: Hennevoigl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331110

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: In der Moldau [nečit.] (nach Gewitterregen), Podoler Schwimmschule [= Praha-Podolí]  
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'23.83"N, 14°25'6.46"E, ± 500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
náleze: Karl Rudolph  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331329

#### 5952c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Modřany, vyplavené rostliny ve Vltavě u železniční zastávky Praha-Modřany zastávka, cca 180 m n. m., 50°0'11"N, 14°24'9"E  
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°24'9.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2011-07-23  
náleze: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330309

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha 4 - Braník: ve Vltavě pod mostem Inteligence [= Branický most]  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'37.97"N, 14°23'53.26"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1983-09-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331976

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Zlíchov, ve Vltavě u levého břehu, ř. km 58-57,5  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'48.32"N, 14°24'36.63"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1983-08-31  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331980

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Praha-Bráník: ad ripam dextram fluminis Vltava versus australem a ponte  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'23.90"N, 14°23'50.32"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1956-06-27  
nálezcce: Jiří Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331116

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: [Praha-Hlubočepy,] hlubočepská (zlíchovská) tůň u Vltavy  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'54.93"N, 14°24'36.64"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1901-06  
nálezcce: Karel Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331248

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tůně u Chuchle  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'41.90"N, 14°23'42.20"E, ± 900m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1893-07  
nálezcce: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330791

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moldau [= Vltava]: Tümpel in Hodkovička b. Prag [= Praha-Hodkovičky]  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'21.60"N, 14°24'20.30"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1892-07-20  
nálezcce: L. von Boresch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331091

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hodkowitzka bei Prag [= Praha-Hodkovičky], in Moldautümpeln [v tůních Vltavy]  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'21.60"N, 14°24'20.30"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1888-06-18  
nálezcce: E. Bauer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1991  
ID: 9331253

původní jméno: indet.  
lokalita: Hodkowitzka [= Praha-Hodkovičky]  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'21.60"N, 14°24'20.30"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1887-06-18  
náleze: E. Bauer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331318

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tůně u Slichova [= Praha-Zlíchov, tzn. tůně Vltavy]  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'54.93"N, 14°24'36.64"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1852-06  
náleze: Ladislav J. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330999

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tůň pod Zlíchovem  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'54.93"N, 14°24'36.64"E  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: K. Fiedler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331043

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Modřany (Praha): 5.tůň S od nejjihnější tůně, cca 300m JJZ od nádr. P-M  
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°24'6.00"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097223

#### **5952d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Kunratice, rybník v oploceném areálu Krčské nemocnice, na levém břehu Kunratického potoka, V od křižovatky ulic Zálesí a Vídeňské  
nejbližší obec: Praha-Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'44.86"N, 14°27'42.37"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2000-10-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 64a  
ID: 9331732

#### **5953b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Praha-Horní Počernice, V cíp nejzápadnějšího rybníka J od dálnice D11 u Xaverovského háje [rybník Eliška], cca 245 m n. m., 50°05'55.5"N, 14°36'52.9"E

nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'55.50"N, 14°36'52.90"E

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2011-05-11

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330307

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Praha-Horní Počernice, největší rybník J od dálnice, S od Xaverovského háje [rybník Eliška]

nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'54.43"N, 14°36'45.46"E, ± 200m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2008-06-11

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332148

původní jméno: indet.

lokalita: Praha-[Dolní] Počernice, Počernický Fishpond and pools between the fishpond and railway

nejbližší obec: Praha-Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'59.13"N, 14°35'41.60"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1984-08-04

nálezce: Štěpán Husák

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331212

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Horní Počernice (Praha): velký (dolní) r. u S okraje Xaverovského háje

souřadnice: 50°5'52.00"N, 14°36'46.00"E, ± 20m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2008-06-11

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1169874

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: a0082\_122420\_169\_V1F

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

souřadnice: 50°5'56.54"N, 14°36'52.16"E, ± 32m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2000

nálezce: Veronika Strnadová

pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 15.08.2000 - 24.08.2001

ID: 3690073

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Počernický rybník

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

souřadnice: 50°5'6.14"N, 14°35'16.24"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6834933

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PP Počernický rybník  
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'7.15"N, 14°35'21.60"E, ± 912m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1984  
nálezc: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A., Rydlo J. Botanický IP Počernického rybníka. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6753019

#### 5953c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Petrovice, rybník u ulice Euklidovy (a Newtonovy)  
nejbližší obec: Praha-Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'2.56"N, 14°32'58.26"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2011-05-29  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 64a  
ID: 9332250

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha, Háje, Milíčovský rybník - v. břeh, 50°1'34"N, 14°32'28"E  
nejbližší obec: Praha-Háje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'34.00"N, 14°32'28.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2015-07-21  
nálezc: Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10122625

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.lok.80. PP Milíčovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.Milíčovský rybník)  
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'30.00"N, 14°32'21.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2009  
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 8116726

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Petrovice, rybník v Euklidově ulici  
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'2.04"N, 14°32'58.01"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2008  
nálezc: Vít Joza  
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7796107

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Petrovice, rybník v Euklidově ulici  
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'2.04"N, 14°32'58.01"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2008  
nálezc: Vít Joza  
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7796106

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Šeberov, RN Šeberov  
nejbližší obec: Šeberov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'39.97"N, 14°30'18.55"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2008  
náleze: Vít Joza  
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7828317

#### 5955c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0332\_133104\_42\_V1F  
nejbližší obec: Krupá u Kostelce nad Černými Lesy, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'47.92"N, 14°52'39.47"E, ± 4m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
náleze: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3834829

#### 5956b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Oseček, v Labi u pravého břehu 300 m pod zdymadlem Velký Osek, říční km 74,0-73,9  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'34.30"N, 15°9'44.83"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009-08-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332178

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Velký Osek, v Labi u pravého břehu 300 m pod zdymadlem  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'33.65"N, 15°9'45.13"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-23  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332135

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Nymburk: Předhradí, v Labi u levého břehu nad zdymadlem  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'19.26"N, 15°9'54.94"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-27  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332154

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Obr.11.říč.km 74-75,r.pozorování 2006: Předhradí: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Předhradí, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'15.00"N, 15°9'57.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8035757



**5957a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Veltruby, tůňka u JZ okraje vsi  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'56.96"N, 15°10'35.40"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2012-04-20  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330617

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Hradištko I, v Labi u pravého břehu 100 m pod zdymadlem Klavary  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'20.04"N, 15°10'35.87"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2011-07-23  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9332231

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Nová Ves I, v Labi u levého břehu, říční km 77,6 [cca 915,0 km dle současné kilometráže]  
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'39.24"N, 15°10'20.65"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-27  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9332138

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Klavary, v Labi u levého břehu nad zdymadlem, říční km 79,3 [cca 916,7 km dle současné kilometráže]  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'48.68"N, 15°10'47.62"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-27  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9332139

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Nová Ves I, kanál 400 m Z od zdymadla Klavary  
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'18.62"N, 15°10'14.39"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-07-16  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9332153

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Veltruby, tůň u ZJZ okraje vsi  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'56.96"N, 15°10'35.40"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-05-19  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9332106

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Velký Osek, v Labi u pravého břehu 400 m nad zdymadlem  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'15.36"N, 15°10'4.49"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-08-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331608

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Klavary, rameno Labe nad bývalým mlýnem  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'12.27"N, 15°10'35.34"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-08-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332039

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Klavary, v Labi u pravého břehu pod zdymadlem  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'25.17"N, 15°10'32.67"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-08-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332040

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Hradištko I, v Labi u levého břehu pod zdymadlem Klavary  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'23.88"N, 15°10'27.44"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-08-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331993

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Hradištko I., v Labi pod zdymadlem Klavary  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'25.17"N, 15°10'32.67"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-08-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331632

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Hradištko I., tůň ve vsi  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'34.24"N, 15°11'9.62"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-08-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331651

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Veltruby, tůň na JZ okraji vsi  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'57.22"N, 15°10'35.60"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-08-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331652

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Klavary, rameno Labe nad zdymadlem (200 m J od jezu)  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'12.27"N, 15°10'35.34"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-07-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331683

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Veltruby, tůň u JZ okraje vsi  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'56.96"N, 15°10'35.40"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1997-05-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331829

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Veltruby, rybníček u JZ okraje vsi  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'56.96"N, 15°10'35.40"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-05-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331860

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.2.sním.27.lok.77,6 říč.km: Labe L břeh.  
nejbližší obec: Pňov - Předhradí, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'48.00"N, 15°10'3.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-27  
pramen: Rydlo J. (2008): Řečanka přímořská (*Najas marina*) v Labi a v tůních mezi Kolínem a Nymburkem. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 25-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119568

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.3.lok.79,4L říč.km: Labe L břeh.  
nejbližší obec: Hradištko, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'38.00"N, 15°10'18.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-27  
pramen: Rydlo J. (2008): Řečanka přímořská (*Najas marina*) v Labi a v tůních mezi Kolínem a Nymburkem. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 25-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8119475

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 43.-45. Veltruby: tůň uprostřed obce  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořinska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950206

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 77,6L  
souřadnice: 50°3'59.00"N, 15°9'55.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-27  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2008): Řečanka přímořská (*Najas marina*) v Labi a v tůních mezi Kolínem a Nymburkem. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 25-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 1162519

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 79,4L  
souřadnice: 50°3'5.00"N, 15°10'45.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-27  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2008): Řečanka přímořská (*Najas marina*) v Labi a v tůních mezi Kolínem a Nymburkem. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 25-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 1162452

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Veltruby, tůň u ZJZ konce vsi  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 15°10'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-05-19  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1096880

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Veltruby, tůň u ZJZ konce vsi  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 15°10'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-05-19  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1096948

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Veltruby, tůň u ZJZ konce vsi  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 15°10'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-05-19  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1096972

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Veltruby, tůň u ZJZ konce vsi  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 15°10'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-05-19  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1096988

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe, tůň spojená s Labem 200 m J až JZ od zdymadla. Rozloha: 3/2 ha.  
souřadnice: 50°3'10.00"N, 15°10'40.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-08-05  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1086812

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Veltruby, tůň uprostřed obce  
souřadnice: 50°4'10.00"N, 15°11'10.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1982-07  
náleze: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 1988257

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Velký Osek: břehy Bačovky od hranice čtverců směr obec Volárna, dále směr Veltrusy a odtud S směrem k Velkému Oseku  
datum: 1981-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8576263

#### **5957c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Tři Dvory, tůň Hánina (Hanín) [PP Kolínské tůně]  
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'36.03"N, 15°14'21.36"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-04-30  
náleze: Jaroslav Rydlo; Pavel Kovář; Romana Prausová  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330629

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kolín, zatopený lom 500 m VSV od nádraží  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'37.26"N, 15°13'17.43"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-10-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Martina Molíková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331700

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kolín, tůň u Kolína zv. Legerova  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'36.75"N, 15°13'43.06"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1963-07-28  
nálezc: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331723

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 38. Kolínsko: CHÚ Kolínské tůně 1,8 km V od nádraží v Kolíně  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Václav Petříček  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8999471

#### 5957d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kolín: Lžovice, tůň Bejkovna  
nejbližší obec: Týnec nad Labem-Lžovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'5.61"N, 15°19'44.18"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-04-30  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Pavel Kovář; Romana Prausová  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330628

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Koupaliště Tři Dvory asi 3 km vých. od Kolína  
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'18.49"N, 15°15'46.60"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Helena Nováková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331237

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tři Dvory u Kolína: starý písniček mezi obcí a Labem  
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'18.69"N, 15°15'46.20"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Helena Nováková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331982

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Okr. Kolín: Tři Dvory: zatopená pískovna 0,5 km JJV od obce  
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'20.90"N, 15°15'51.40"E, ± 30m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-06-19  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960248

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.5.sním.101. říč.km 92,6, Veletov: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Veletov, okres Kolín

souřadnice: 50°1'26.00"N, 15°18'40.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-09-19

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: 8037404

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Labe 92,6L

souřadnice: 50°1'27.00"N, 15°19'19.00"E, ± 250m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-09-19

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.

projekt: ČNFD

ID: 1085779

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: a0031\_134101\_152\_X14

nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín

souřadnice: 50°2'5.42"N, 15°19'43.46"E, ± 62m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Tomáš Černý. a0031: a0031. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3863502

#### 5958c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Kolín: Týnec n. L., v Labi

nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín

souřadnice: 50°2'24.76"N, 15°21'41.30"E, ± 650m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006-09-15

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 11b

ID: 9331586

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Kolín: Lžovice, v Labi u pravého břehu

nejbližší obec: Týnec nad Labem-Lžovice, okres Kolín

souřadnice: 50°2'1.63"N, 15°20'38.29"E, ± 450m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-07-17

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331587

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Kutná Hora: Záboří n. L., v Labi u levého břehu

nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora

souřadnice: 50°1'59.17"N, 15°20'38.37"E, ± 600m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-07-19

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331596

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: distr. Kolín: in rivole Doubravka ad pag. Záboří s. fl. Labe, 200 m  
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°1'21.85"N, 15°20'46.75"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1928-07  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331178

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Okr. Kolín: Kojice: Labe při pravém břehu 300 m S od obce. 201 m n. m.  
nejbližší obec: Kojice, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'49.50"N, 15°23'13.20"E  
nadmořská výška: 201 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-06-19  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960239

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.7.sním.155. říč.km 100,3, Labské Chrčice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°23'54.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-07-15  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8037591

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.5.sním.100. říč.km 93,5, 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: 8037402

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.5.sním.99. říč.km 93,7, 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: 8037400



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.5.sním.98. říč.km 94,7, 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 makrofyt v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8037398

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.5.sním.97. říč.km 95,0, 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 makrofyt v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8037397

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 100-101,r.pozorování 2006: Labské Chrčice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°23'54.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyt v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035760

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 95-98,r.pozorování 2006: Týnec n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín

souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°21'46.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyt v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035759

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Obr.11.říč.km 93-95,r.pozorování 2006: Lžovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín

souřadnice: 50°1'60.00"N, 15°20'19.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyt v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8035758

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 2. Kolínsko: J část CHÚ Mokřiny u Týnce, na P břehu Labe V od kopce Šibeník

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: 8997393

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 100,3L  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°24'1.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-07-15  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085964

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 93,5P  
souřadnice: 50°1'30.00"N, 15°20'1.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-17  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085778

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 93,7P  
souřadnice: 50°1'34.00"N, 15°20'6.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-17  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085775

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 94,7P  
souřadnice: 50°2'1.00"N, 15°20'38.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-17  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085773

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe 95,0P  
souřadnice: 50°2'7.00"N, 15°20'52.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-07-17  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1085772

#### **5958d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chvaletice, v Labi  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'18.88"N, 15°25'7.98"E, ± 700m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-07-15  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331589

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Řečany n. L.  
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'41.65"N, 15°28'34.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1943-06-15  
náleze: Emil Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: F. Černohous 1076: *M. spicatum*  
ID: 9330821

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: B.1. Chvaletice: Soudná skála, okolí eletrárny a SZ obce (Hejny Ed. 1914-15, Hadač J. 1957, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys 1982, 1988, Procházka et al. 1983  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9068877

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: e0038\_134103\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'36.60"N, 15°27'53.86"E, ± 312m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Tomáš Černý. e0038: e0038. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3864503

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chvaletice, Labe, km 939,5-939, přístav  
nejbližší obec: Selmice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'13.81"N, 15°25'43.24"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850853

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chvaletice, Labe, km 939-938,5 Z od přístavu  
nejbližší obec: Selmice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'15.46"N, 15°25'20.64"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850871

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chvaletice, Labe, km 940-939,5, V část přístavu  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'18.69"N, 15°25'57.39"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850835

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chvaletice, Labe, km 940,5-940, V od přístavu  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'34.66"N, 15°26'8.29"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850808

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chvaletice, Labe, km 941-940,5 S od odkaliště  
nejbližší obec: Selmice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'39.44"N, 15°26'36.24"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850785

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Řečany, Labe, km 941,5-941 Z ramene V mošnicích  
nejbližší obec: Selmice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'49.18"N, 15°26'57.87"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850762

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Řečany, Labe, km 942-941,5 u ramene V mošnicích  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'53.08"N, 15°27'23.86"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850743

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Řečany, Labe, km 942,5-942, ústí Strašovského potoka  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'48.13"N, 15°27'48.57"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850720

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Řečany, Labe, km 943-942,5 Z od mostu Řečany-Kladruby  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'42.10"N, 15°28'30.14"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850701

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Řečany, Labe, km 943,5-943 kolem mostu Řečany-Kladruby  
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'41.63"N, 15°28'36.41"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850575

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Řečany, Labe, km 944,5-944 SV ramene Zemanství  
nejbližší obec: Labětín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'44.11"N, 15°29'40.15"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846988

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Řečany, Labe, km 945-944,5 S obce  
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'30.70"N, 15°29'53.65"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846969

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Řečany, Labe, km 944-943,5 SZ ramene Zemanství  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'44.75"N, 15°29'15.82"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7847003

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Chvaletice, Labe, km 938,5-938 S želez.zastávky Chvaletice  
nejbližší obec: Telčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'19.54"N, 15°25'0.61"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850889

#### 5959a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Břehy u Přelouče - rybník Černý Nadýmač  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'24.69"N, 15°34'55.88"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1971-06-20  
náleze: František Černohous  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: roztroušeně  
ID: 9330764

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kladruby n.L., rybníček u polní cesty J statku Semínská vrata  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'59.78"N, 15°29'59.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-06-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7036138

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sopřeč - lesní rybník Černý Nadýmač  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'28.98"N, 15°34'47.41"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6987535

#### 5959b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Pardubice: Neratov, JZ rybník ve skupině Nadýmačů 1 km VSV od vsi  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'59.97"N, 15°39'37.09"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-08-31  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331783

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /2a/ NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - SZ zátoka: zaznam. změny v souvislosti revitalizace v zátocce, včetně podměč.ostřic luk, po revitalizaci.  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'6.00"N, 15°39'7.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
pramen: Prausová R. (2003): Monitorování změn biologické rozmanitosti v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - botanická část. - Příroda, suppl. 2003: 73-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8287334

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: SZ zátoka Bohdanečského rybníka: po vybudování soustavy 12. tůní (r.2003) v SZ zátocce Bohdanečského rybníka se nacházely druhy  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'41.00"N, 15°39'53.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
pramen: Prausová R. (2006): Obnova vodních a mokřadních ekosystémů v národní přírodní rezervaci Bohdanečský rybník a rybník Matka (okres Pardubice). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 193-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 8202621

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Pardubicko, Lázně Bohdaneč, rybník Nadýmač I při Z okraji města, 150 m Z Opatovického kanálu

souřadnice: 50°5'0.00"N, 15°39'43.00"E, ± 500m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002-05-21

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2544025

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Pardubicko, Lázně Bohdaneč, rybník Nadýmač I při Z okraji města, Z část rybníka (opačná od hráze)

souřadnice: 50°5'0.00"N, 15°39'43.00"E, ± 500m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002-05-21

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2544041

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Lázně Bohdaneč district, Nadýmač pond by road to Neratov

souřadnice: 50°4'59.00"N, 15°39'44.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 218 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1971-07-18

nálezce: F. Černošous

pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.

projekt: ČNFD

ID: 2156525

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Bohdanečský rybník, u hráze

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'14.69"N, 15°39'45.27"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-06-23

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6869682

### 5959c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okr. Pardubice: Břehy, v Labi u pravého břehu nad zdymadlem

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'36.16"N, 15°34'30.33"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007-09-22

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332077

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okr. Pardubice: Labětín, staré Labe Votoka V od vsi

nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'13.26"N, 15°30'29.16"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1990-08-16

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331923

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: e0053\_134103\_131\_V1F  
nejbližší obec: Lhota pod Přeloučí, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'2.65"N, 15°31'13.73"E, ± 54m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0053: e0053. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.05.2001 - 19.09.2002  
ID: 3864543

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Přelouč, Labe pod zdymadlem, km 951-950,5  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'42.80"N, 15°34'12.88"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846784

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Přelouč, Labe pod zdymadlem, km 951,3-951  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'39.17"N, 15°34'24.01"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846759

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Přelouč, Labe pod zdymadlem, km 951,3-951  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'39.17"N, 15°34'24.01"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846725

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Řečany, Labe, km 945,5-945 Z od ramene Votoka  
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'25.13"N, 15°30'14.76"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846948

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Řečany, Labe, km 946-945.5 u ramene Votoka  
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'22.77"N, 15°30'35.27"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846930



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Semín, Labe, km 947-946,5 okolo ústí Opatovického kanálu  
nejbližší obec: Lhota pod Přeloučí, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'41.63"N, 15°31'5.04"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846900

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Semín, Labe, km 947,5-947, Z od ramene Na zájezdě  
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'46.92"N, 15°31'31.58"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846885

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přelouč, Labe, km 949-948,5 naproti VKP Labišťata  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'54.29"N, 15°32'36.92"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846861

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přelouč, Labe západně od Slavíkových ostrovů, km 949,5-949  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'48.67"N, 15°33'1.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846848

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přelouč, Labe V od lávky u Slavíkových ostrovů, km 950,5-950  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'40.01"N, 15°33'39.89"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846809

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Semín, Labe, km 948-947,5, V od ramene Na zájezdě  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'52.67"N, 15°31'46.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7845438

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přelouč, Labe, km 948,5-948, Z od VKP Labišťata  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'51.41"N, 15°32'13.57"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7845420

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přelouč, nad zdymadlem, Labe, km 951,5-k jezu  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'35.28"N, 15°34'28.84"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7844819

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přelouč, V od zdymadla, Labe, km 952-951,5  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'32.37"N, 15°34'34.05"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7844810

#### **5959d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělice, zatopený písňík, 1 km S obce. 210 m s. m., N 50°02'44", E 015°37'08"  
nejbližší obec: Přelouč-Mělice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'44.00"N, 15°37'8.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-07-15  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330670

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělice, zatopený písňík, 1 km S obce. 210 m s. m., N 50°02'44", E 015°37'08"  
nejbližší obec: Přelouč-Mělice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'44.00"N, 15°37'8.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-07-15  
náleze: Věra Samková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330973

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Pardubice: Valy, v Labi u levého břehu nad mostem  
nejbližší obec: Valy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'57.51"N, 15°37'10.42"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332137

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Pardubice: Lohenice, v Labi u pravého břehu  
nejbližší obec: Přelouč-Lohenice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'17.14"N, 15°35'42.80"E, ± 350m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-09-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332076

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubicko: Lohenice - mrtvé rameno Labe v obci  
nejbližší obec: Přelouč-Lohenice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'32.31"N, 15°35'40.17"E, ± 350m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1971-06-28  
náleze: František Černošous  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dosti hojně  
ID: 9330763

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mělice V od Přelouče, V břeh pískovny u silnice S obce  
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'40.00"N, 15°37'18.00"E  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-06-20  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10207493

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Valy, okr. Pardubice, Labe nad mostem u levého břehu  
souřadnice: 50°1'58.00"N, 15°36'59.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-20  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163354

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Valy, okr. Pardubice, Labe nad mostem u levého břehu  
souřadnice: 50°1'58.00"N, 15°36'59.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-20  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163359

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Oxbow of Labe river, near Lohenice village  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°35'11.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972-07-07  
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: 2156495

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Oxbow of Labe river, near Lohenice village  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°35'11.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972-07-07  
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: 2156483

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Oxbow of Labe river, near Lohenice village  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°35'18.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1971-07-07  
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: 2155848

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Valy, pravý břeh Labe, km 955  
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'58.96"N, 15°37'14.36"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-07-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7858278

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Valy, pravý břeh Labe nad mostem  
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'0.37"N, 15°37'2.46"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-07-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7858251

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Valy, u mostu přes Struhu, levý břeh Labe  
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'57.23"N, 15°37'11.50"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-07-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7847145

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Opočíněk, Labe km 956,5-957, u Labiště pod Opočínkem  
nejbližší obec: Živanice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'28.41"N, 15°38'27.23"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846619

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Mělice, Labe, km 956-956,5  
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'10.54"N, 15°38'7.92"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846593

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Mělice, Labe, km 955,5-956, východně PP Mělické labiště  
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'2.59"N, 15°37'58.88"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846528

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Mělice, Labe, km 955-955,5, v úrovni PP Mělické labiště  
nejbližší obec: Opočíněk, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'57.01"N, 15°37'41.72"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7846458

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Přelouč, u vojenských opraven, Labe, km 952,5-952  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'21.98"N, 15°35'13.69"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7844762

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Přelouč, V okraj, Labe, km 953,0-952,5  
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'17.24"N, 15°35'32.20"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7844722

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Valy u Přelouče, Labe, km 953,5-953  
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'13.09"N, 15°35'58.30"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7844687

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Valy u Přelouče, Labe, km 954,5-954, Z od mostu  
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'59.65"N, 15°36'52.37"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7844641

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Valy u Přelouče, levý břeh Labe, km 954,5-955 (V od mostu)  
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'58.71"N, 15°37'10.26"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7844607

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Valy u Přelouče, Labe, km 954,0-953,5  
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'4.52"N, 15°36'32.11"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7842847

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lohenice - staré rameno Labe Z obce  
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'40.76"N, 15°35'33.86"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-06-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6987285

**5960a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Pardubice: Dolany, jihovýchodní rybník na levém břehu Opatovického kanálu 2 km JJV od vsi  
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'45.56"N, 15°42'11.94"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-08-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331766

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Pardubice: Dolany, severozápadní rybník na levém břehu Opatovického kanálu 2 km VJV od vsi  
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'47.54"N, 15°42'5.73"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-08-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331767

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zábranský rybník, vč. kraj [jeden ze Zábranských rybníků u Lázní Bohdaneč]  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'23.75"N, 15°41'3.98"E, ± 400m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1984-08-25  
náleze: Margita Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330735

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Bohdaneč: písňík blíže Bohdanče při silnici od Černé u Bohdanče  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'10.47"N, 15°40'16.25"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1975-08-08  
náleze: František Černošous  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330758

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: /1a/ NPR rybník Matka: zaznam.změny v souvislosti revitalizace na rybníce, na přileh.podmáč.loukách a u propoj.kanálu po revitalizaci.  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'8.00"N, 15°40'30.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
pramen: Prausová R. (2003): Monitorování změn biologické rozmanitosti v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - botanická část.  
- Příroda, suppl. 2003: 73-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8287313

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Rybník Matka: po revitalizaci se v r.2004 vykyt.druhy

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°40'18.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

pramen: Prausová R. (2006): Obnova vodních a mokřadních ekosystémů v národní přírodní rezervaci Bohdanečský rybník a rybník Matka (okres Pardubice). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 193-197.

projekt: FLDOK

ID: 8202597

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: NPR Bohdanečský rybník

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'40.53"N, 15°40'29.61"E, ± 1284m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2005

nálezce: Romana Prausová

pramen: Prausová R. Floristický IP NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - záv. zpráva. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6719373

### 5960b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Pardubice-Hůrka, v Labi u levého břehu, 50.0516250, 15.7879603

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'5.85"N, 15°47'16.66"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2013-06

nálezce: Magdalena Hrdinová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330411

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Pardubice: Brozany, v Labi u levého břehu J od vsi

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'20.46"N, 15°47'58.03"E, ± 300m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1995-07-21

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331859

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Pardubice-Hůrka, v Labi u levého břehu

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'20.31"N, 15°48'39.07"E, ± 300m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1995-07-21

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331866

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Pardubice: Počaply, v Loučné pod jezem před ústím do Labe

nejbližší obec: Sezemice-Počaply, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'38.54"N, 15°49'28.87"E, ± 150m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1995-07-21

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331867



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /18/ Kunětice: na 138-136 km říční kilometráže Labe  
nejbližší obec: Kunětice, 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: 8999736

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubicko, Hrobice, ryb. Baroch, jeho S část (u hráze), ca 1 km JZ středu obce  
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°46'58.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-09-13  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2530075

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubicko, Hrobice, ryb. Baroch, jeho S část (u hráze), ca 1 km JZ středu obce  
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°46'58.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-09-13  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2530082

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubicko, Hrobice, ryb. Baroch, jeho S část (u hráze), ca 1 km JZ středu obce  
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°46'58.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-09-13  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2530088

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubicko, Hrobice, ryb. Baroch, jeho S část (u hráze), ca 1 km JZ středu obce  
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°46'58.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-09-13  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2530093

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe ř. km. 242,5-242,0  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'3.36"N, 15°47'14.10"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7019017

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe ř. km. 243,5-243,0  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'21.54"N, 15°47'39.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7018039

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe ř. km. 244,0-243,5  
nejbližší obec: Brozany nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'21.54"N, 15°47'56.50"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7018025

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe ř. km. 244,5-244,0  
nejbližší obec: Brozany nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'19.66"N, 15°48'22.26"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7018014

#### **5960c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Pardubice: Srnojedy, JZ konec labského ramene na pravém břehu Labe 0,5 km S od vsi  
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'34.74"N, 15°42'18.20"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-10-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332083

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubicko. Jezírko (eutrofní) u Starých Čivic. Asi 220 m n. m.  
nejbližší obec: Pardubice-Staré Čivice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'16.00"N, 15°40'29.30"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-01  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330784

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubicko. Jezírko (eutrofní) u Starých Čivic. Asi 220 m n. m.  
nejbližší obec: Pardubice-Staré Čivice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'15.87"N, 15°40'28.70"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-01  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331050

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubice: tůně u Rosic  
nejbližší obec: Pardubice-Rosice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'15.29"N, 15°44'7.51"E, ± 1500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887-07  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330792

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubice-Rosice, J konec tůně 1,5 km JZ od nádraží  
nejbližší obec: Pardubice-Rosice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'13.52"N, 15°43'39.33"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332085

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe km 233,0-232,5  
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'45.46"N, 15°40'29.54"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-09-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7302085

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe km 235,5-235,0  
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'31.43"N, 15°42'16.14"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-09-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7302026

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe km 238,0-237,5  
nejbližší obec: Rosice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'17.43"N, 15°44'16.99"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-09-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7301867

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe km 237,0-236,5  
nejbližší obec: Svitkov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'12.49"N, 15°43'31.55"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-09-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7301924

**5960d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubice, v Labi u levého břehu ve městě  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'34.25"N, 15°46'18.52"E, ± 1500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1986-09-23  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331956

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubice: Stará Chrudimka  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'49.17"N, 15°46'58.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1891-08  
nálezce: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330793

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8999755

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubice, pravý břeh Labe mezi km. 967-966,5 (s mostem P.Wonky) stará km 240,5-240,0  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'28.65"N, 15°46'5.50"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-09-09  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7302119

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pardubice, Labe pod jezem, levý břeh  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'36.91"N, 15°46'25.32"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-09-09  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7302105

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Labe ř. km. 242,0-241,5  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'50.24"N, 15°47'2.85"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-08-05  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7019031

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Padubice, levý břeh Labe od loděnice na druhý konec slepého ramene  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'53.20"N, 15°47'5.70"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-07-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6872750

#### 5961a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Labe ř. km. 248,5-248,0  
nejbližší obec: Kunětice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'11.26"N, 15°49'59.18"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7018921

#### 5961b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hollitz [= Holice]  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'23.38"N, 15°59'14.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
náleze: Jan Nepomuk Čeněk  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330995

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Tab.2.lok.27. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Rybník Smílek-vodní plocha a litorál. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'34.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401622

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Ředický pond near Hormí Ředice village  
souřadnice: 50°5'1.00"N, 15°56'52.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1973-08-20  
náleze: F. Černošous  
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.  
projekt: ČNFD  
ID: 2155716

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ředický pond near Horní Ředice village  
souřadnice: 50°5'1.00"N, 15°56'52.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1973-08-20  
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: 2156301

#### 5962b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čermná nad Orlicí (okr. Rychnov nad Kněžnou), v Tiché Orlici mezi jezem a silničním mostem v obci, 259 m n. m., 50°4'40,4"N, 16°8'14,0"E  
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'40.40"N, 16°8'14.00"E  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2015-09-03  
náleze: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045766

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čermná nad Orlicí (okr. Rychnov nad Kněžnou), Čičová, vodní plocha v sousedství jezu Tiché Orlice J obce, cca 830 m JV od silničního mostu mezi Korunkou a Čičovou, 265 m n. m., 50°3'47.2"N, 16°9'29.6"E  
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°3'47.20"N, 16°9'29.60"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2015-09-03  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045767

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 168. Čermná n. Orl.: řečiště Tiché Orlice  
nejbližší obec: Čermná n. Orl., okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 16°8'7.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1975  
pramen: Černohous F. (1978): Příspěvek k současnému rozšíření vodních makrofyt ve východních Čechách. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 31-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9415187

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stream bed of Tichá Orlice river, near Čermná n. Orlicí village  
souřadnice: 50°4'37.00"N, 16°8'16.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1975-08-23  
náleze: F. Černohous  
pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.  
projekt: ČNFD  
ID: 2156066

**5962d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sním.2. Horní Jelení: malý lesní rybník Pětinoha (Pletinoha) o rozloze 0,02km čtv., ležící 2km JV od Horního Jelení, okolí rybníka cca 20m.  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'8.00"N, 16°6'7.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978-10-10  
pramen: Černohous F. (1980): *Callitriche hermaphrodita* v Československu. - *Preslia* 52: 203-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 8040581

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sním.1. Horní Jelení: malý lesní rybník Pětinoha (Pletinoha) o rozloze 0,02km čtv., ležící 2km JV od Horního Jelení  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'8.00"N, 16°6'10.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978-10-10  
pramen: Černohous F. (1980): *Callitriche hermaphrodita* v Československu. - *Preslia* 52: 203-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 8040575

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 173. Horní Jelení: rybník Pětinoha  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'8.00"N, 16°6'15.00"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1973  
pramen: Černohous F. (1978): Příspěvek k současnému rozšíření vodních makrofyt ve východních Čechách. - *Zpravodaj KMVČ [Krajské muzeum východních Čech]* 5: 31-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9415214

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Forest pond Pětinoha near Horní Jelení village  
souřadnice: 50°2'8.00"N, 16°6'14.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1979-09-05  
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: 2155927

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Forest pond Pětinoha near Horní Jelení village  
souřadnice: 50°2'8.00"N, 16°6'14.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1979-09-05  
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: 2155921

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Forest pond Pětinocha near Horní Jelení village  
souřadnice: 50°2'8.00"N, 16°6'14.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978-10-10  
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: 2155915

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Forest pond Pětinocha near Horní Jelení village  
souřadnice: 50°2'8.00"N, 16°6'14.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978-10-10  
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: 2155907

### 5963b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Záměl: východní okraj nedávno napuštěného Zámělského rybníka v obci [též nazýván Návesník]. 295 m n. m. 50°05'45,6"N, 16°18'11,4"E (WGS 84)  
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'45.60"N, 16°18'11.40"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1991-07-30  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330421

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Záměl: tůňky na dně vypuštěného Zámělského rybníka v obci [též nazýván Návesník]. 285 m n. m. 50°05'49,1"N, 16°18'03,3"E (WGS 84)  
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'49.10"N, 16°18'3.30"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1990-06-27  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330417

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 337.Záměl: Zámělský rybník u silnice Vamberk - Potštejn, 5963b, 6. VII. 2004, L. Hrouda.  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9860537



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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: 10142725

#### 5963c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: [Tichá] Orlice u Darebnic

nejbližší obec: Běstovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'7.47"N, 16°11'31.01"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1899-09

nálezce: Karel Prokeš

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331249

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Choceň (okr. Ústí nad Orlicí), v Tiché Orlici u mostu vlečky poblíž čistírny odpadních vod, cca 1,9 km od kostela sv. Františka

ve městě, 279 m n. m., 50°0'36,8"N, 16°11'57,8"E

nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'36.80"N, 16°11'57.80"E

nadmořská výška: 279 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2015-09-03

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10045765

#### 5963d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Brandýs nad Orlicí, Tichá Orlice pod západním mostem v obci (se žlutou turistickou značkou), cca 295 m n. m., 50°0'4,9"N,

16°16'45,1"E

nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'4.90"N, 16°16'45.10"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 2012-08-15

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330330

#### 6042a

původní jméno: indet.

lokality: Potok za Dolními Hamry u Mariánských Lázní [pravděpodobně Hamrníky]

nejbližší obec: Mariánské Lázně-Hamrníky, okres Cheb

souřadnice: 49°57'9.20"N, 12°41'13.47"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1924-06-30

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331011

**6042c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /152/ Trstěnice: v Senném rybníku SV od obce  
nejbližší obec: Trstěnice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
pramen: Prach K. (1974): Poznámky ke květeně okolí Plané u Mariánských Lázní. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 115-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 9249768

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice  
datum: 1974  
náleze: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583463

**6043a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Teplá (řeka pod Teplou)  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'1.36"N, 12°51'11.95"E, ± 700m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1885-07-29  
náleze: František Krátký  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331044

**6044b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0225\_114212\_18\_V1F  
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'3.43"N, 13°5'25.33"E, ± 41m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3607937

**6044c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0225\_114212\_118\_V1F  
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'33.50"N, 13°3'22.68"E, ± 58m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3608435

**6046c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plasy, komplex zemních sádek, mezi Střelou a bezejmenným rybníkem v centru města, ca 0,6 km SV žel. stanice; ve vodě, v  
břehových partiích rybníčků a v okolních sečených trávnicích  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'4.34"N, 13°23'8.21"E, ± 150m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-08-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957108

**6047a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0202\_123109\_232\_M1.1  
nejbližší obec: Dřevce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'50.66"N, 13°32'0.64"E, ± 18m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3697055

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0202\_123109\_234\_K1  
nejbližší obec: Dřevce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'55.99"N, 13°32'0.24"E, ± 128m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3697067

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0202\_123109\_236\_M1.1  
nejbližší obec: Dřevce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'48.61"N, 13°32'11.26"E, ± 18m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3697078

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: k0202\_123109\_237\_V1F  
nejbližší obec: Dřevce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'48.68"N, 13°32'15.25"E, ± 60m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3697084

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 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: 3697089

**6047b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (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: 8020863

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (C.2004) Tab.1.řič.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: 8020428

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (B.2003) Tab.1.řič.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: 8020009

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.86-84: Dolany: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'4.00"N, 13°39'35.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8019618

#### 6047c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Robčice, Berounka V od vsi

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°54'4.63"N, 13°32'42.96"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2011-09-02

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332211

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Borek, v Berounce poblíž ústí Střely

nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°54'54.14"N, 13°31'54.23"E, ± 400m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2011-09-03

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332235

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Horní Liblín, v Berounce JZ od vsi

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°54'38.74"N, 13°32'57.07"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2011-09-03

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332239

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Liblín, v Berounce u S okraje vsi  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'8.32"N, 13°32'45.45"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332243

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kozojedy, v Berounce JV od vsi  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'39.07"N, 13°33'20.64"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332247

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Plzeň-sever: Robčice, Berounka 1,3 km VSV od vsi  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'24.11"N, 13°33'2.63"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332185

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rokycany: Liblín, v Berounce nad jezem u Libštejnského mlýna  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'4.68"N, 13°32'46.86"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332193

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rokycany: Liblín, v Berounce pod jezem u Liblínského mlýna  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'21.59"N, 13°33'15.85"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332196

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Liblín, v Berounce  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'8.32"N, 13°32'45.45"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-08-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332166

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Robčice, Berounka nad jezem u bouračky [= hradní zříceniny] Libštejn  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'2.76"N, 13°32'46.17"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332176

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Bohemia, distr. Plzeň. Kozojedy: koryto řeky Střela u mostu pod osadou Borek  
nejbližší obec: Liblín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'58.00"N, 13°31'11.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-24  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332334

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Liblín, v Berounce  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'8.32"N, 13°32'45.45"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331995

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Liblín, v Berounce  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'8.32"N, 13°32'45.45"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331662

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Kozojedy, v Berounce  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'39.07"N, 13°33'20.64"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331673

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Břízsko, okr. Plzeň sever: Mělčina se štěrkovitým dnem při pravém břehu Střely u nivy "Malinka" 220 m zjz. od ústí Kralovického potoka. 276 m

nejbližší obec: Dolní Hradiště, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°54'54.11"N, 13°30'40.56"E

nadmořská výška: 276 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-08-27

nálezce: Jaroslav Kail

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Výslunné stanoviště. Velké porosty vedle *Persicaria hydropiper* a u břehových porostů *Phalarioides arundinacea*, *Impatiens noli-tangere*, *Urtica dioica*, *Myosotis caespitosa*, *Mentha longifolia* aj.

ID: 9330946

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Borek, okr. Plzeň sever: slepé rameno u levého břehu Střely, vytvořené na jaře při vzniku okolních štěrkových a bahnitých náplavů u "marku", ca. 200 m ZJZ od Piplova mlýna. 276 m n. m.

nejbližší obec: Dolní Hradiště, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°54'52.24"N, 13°30'57.59"E

nadmořská výška: 276 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-08-29

nálezce: Jaroslav Kail

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Velká kolonie asi na 12 m<sup>2</sup> v eutrofní vodě mrtvého ramena, hloubka do 80 cm. Velké kolonie až souvislé plochy stolísku jsou po celém toku Střely od Chaloukova mlýna až k ústí, i v Berounce. Na břehu zejména *Phalarioides arundinacea* a *Lysimachia vulgaris*.

ID: 9330947

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Liblín, v Berounce

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°55'8.32"N, 13°32'45.45"E, ± 750m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-05-17

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331840

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Břízsko, v ústí Střely do Berounky

nejbližší obec: Liblín, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°54'51.84"N, 13°31'46.07"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-05-17

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331843

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Kozojedy, v Berounce

nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'39.07"N, 13°33'20.64"E, ± 600m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-05-17

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331844

původní jméno: *Ceratophyllum demersum*

lokality: Borek, okr. Plzeň sever: Brod v řečišti Střely na konci loučky 450 m východně soutoku s Kralovickým potokem. 280 m

nejbližší obec: Liblín, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°54'58.13"N, 13°31'13.05"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1993-08-18

nálezce: Jaroslav Kail

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: J. Kail 1999: *M. spicatum*; Kamenité dno, hloubka 20-30 cm, rychlost proudu 1 m/s.

Stanoviště v polostínu pobřežních vrb. V řečišti Střely hojně až k soutoku s Berouňkou

ID: 9330948

původní jméno: *Ceratophyllum demersum*

lokality: Liblín, okr. Rokycany: řečiště Berouňky 500 m sv. soutoku se Střelou. 270 m

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°55'0.73"N, 13°32'7.67"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1993-08-15

nálezce: Jaroslav Kail

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Kamenité dno, v hloubce 20-70 cm. Uprostřed řeky velké kolonie až souvislý porost.

ID: 9330969

původní jméno: *Ceratophyllum demersum*

lokality: Borek, okr. Plzeň sever: Řečiště Střely v brodu na konci loučky 450 m západně soutoku s Kralovickým potokem. 300 m

nejbližší obec: Liblín, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°54'58.13"N, 13°31'13.05"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1993-08-18

nálezce: Jaroslav Kail

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Kamenité dno, hloubka 20-30 cm. Stanoviště v polostínu pobřežních vrb. Rychlost proudu asi

1 m/s. V řečišti Střely hojně až k soutoku s Berouňkou.

ID: 9330970

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Liblín, v Berouňce

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°55'8.32"N, 13°32'45.45"E, ± 750m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-18

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331883

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.99-97: Bujesily: rozšíření vodních makrofyt v Berouňce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany

souřadnice: 49°55'23.00"N, 13°34'35.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berouňce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020818



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.101-99: Kozojedy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač.v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°33'11.00"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: 8020813

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.105-101: Liblín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'59.00"N, 13°32'8.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020808

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.99-97: Bujesily: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'23.00"N, 13°34'35.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020372

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.101-99: Kozojedy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°33'11.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020369

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.105-101: Liblín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'59.00"N, 13°32'8.00"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: 8020358

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.99-97: Bujesily: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)  
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'23.00"N, 13°34'35.00"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: 8019964

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.101-99: Kozojedy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°33'11.00"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: 8019962

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.105-101: Liblín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'59.00"N, 13°32'8.00"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: 8019957

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.99-97: Bujesily: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'23.00"N, 13°34'35.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019565

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.101-99: Kozojedy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°33'11.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019557

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.105-101: Liblín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019553

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 37. Kozojedy: pod jezem (na 100 km vod.toku)  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-19  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8997131

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rakolusky, 200 m nad Rybárnou nad obcí (km 98-97,5), u P břehu  
souřadnice: 49°55'24.00"N, 13°34'31.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083629

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kozojedy, pod jezem (km 100)  
souřadnice: 49°55'36.00"N, 13°33'17.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-19  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083588

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: p0178\_123119\_989\_M1.4  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'43.18"N, 13°33'59.69"E, ± 109m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3707043

#### **6047d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ptyč, v Berounce  
nejbližší obec: Chlum, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'33.45"N, 13°39'14.36"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332215

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hřešihlavy, v Berounce nad jezem u Lejskova mlýna VSV od vsi  
nejbližší obec: Kladruby, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'59.45"N, 13°37'50.93"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332217

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bujesily, v Berounce SV od vsi  
nejbližší obec: Bujesily, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'12.07"N, 13°35'0.35"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332219

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dolany (u Ptyče): v Berounce  
nejbližší obec: Studená, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'58.46"N, 13°39'32.23"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332220

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Krašov, v Berounce poblíž bouračky [= hradní zříceniny] Krašov  
nejbližší obec: Všeň, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'54.03"N, 13°35'17.51"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332223

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hřešihlavy, v Berounce SV od vsi  
nejbližší obec: Kladruby, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'4.73"N, 13°37'37.53"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332236

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hřešihlavy, v Berounce Z od vsi  
nejbližší obec: Kladruby, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'43.29"N, 13°36'26.51"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332237

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rakolusky, v Berounce u vsi  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'26.58"N, 13°35'54.59"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332238

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohy, v Berounce V od vsi  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'16.05"N, 13°35'21.35"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332240

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hlince, v Berounce  
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'39.93"N, 13°36'57.09"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332241

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třímány, v Berounce S od vsi  
nejbližší obec: Hlince, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'51.92"N, 13°36'25.54"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332244

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chlum, v Berounce  
nejbližší obec: Chlum, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'18.12"N, 13°39'9.67"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332248

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Plzeň-sever: Hlince, v Berounce  
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'39.93"N, 13°36'57.09"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332183

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Plzeň-sever: Dolany (u Zvíkovce), v Berounce  
nejbližší obec: Studená, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'58.46"N, 13°39'32.23"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332186

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rokycany: Hřešihlavy, Berounka nad jezem u Lejskova mlýna  
nejbližší obec: Kladruby, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'59.45"N, 13°37'50.93"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332197

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hřešihlavy, Berounka u Lejskova mlýna  
nejbližší obec: Kladruby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'57.30"N, 13°38'6.44"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-08-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332164

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rakolusky, Berounka  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'26.58"N, 13°35'54.59"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332068

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Krašov, v Berounce  
nejbližší obec: Všehrdy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'54.03"N, 13°35'17.51"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332104

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko, Chlum, v Berounce pod jezem  
nejbližší obec: Chlum, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'57.74"N, 13°38'15.86"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332028

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chlum, v Berounce  
nejbližší obec: Chlum, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'18.12"N, 13°39'9.67"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332004

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třímány, v Berounce  
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'41.12"N, 13°36'53.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332005

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ptyč, v Berounce  
nejbližší obec: Chlum, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'33.45"N, 13°39'14.36"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331633

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hřešihlavy, v Berounce  
nejbližší obec: Kladruby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'57.30"N, 13°38'6.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331654

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chlum, v Berounce  
nejbližší obec: Chlum, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'18.12"N, 13°39'9.67"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331657

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dolany (u Zvíkovce), v Berounce  
nejbližší obec: Studená, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'58.46"N, 13°39'32.23"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331658

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Krašov, v Berounce  
nejbližší obec: Všehrady, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'54.03"N, 13°35'17.51"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331665

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rakolusky, v Berounce  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'26.58"N, 13°35'54.59"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331676

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třímány, v Berounce  
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'41.12"N, 13°36'53.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331726

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třímány, v Berounce  
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'41.12"N, 13°36'53.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-05-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331845

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Krašov, v Berounce  
nejbližší obec: Všeřady, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'54.03"N, 13°35'17.51"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-05-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331847

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hřešihlavy, v Berounce pod Lejskovým mlýnem  
nejbližší obec: Kladruby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'57.30"N, 13°38'6.44"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331887

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třímány, v Berounce  
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'41.12"N, 13°36'53.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331888

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rakolusky, v Berounce  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'26.58"N, 13°35'54.59"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331912



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.87-86: Chlum: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Chlum, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°39'7.00"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: 8020859

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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´)

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: 8020852

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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: 8020845

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.92-90: Třímány: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Třímány, okres Rokycany

souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°36'31.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020842

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.94-92: Bohy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'23.00"N, 13°35'11.00"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: 8020831

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.97-94: Rakolusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'48.00"N, 13°36'17.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020829

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.87-86: Chlum: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Chlum, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°39'7.00"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: 8020422

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.89-87: Hřešihlavy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Hřešihlavy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'56.00"N, 13°38'7.00"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: 8020411

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.90-89: Hlince: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Hlince, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'29.00"N, 13°37'10.00"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: 8020404

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.92-90: Třímány: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Třímány, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°36'31.00"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: 8020395

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.94-92: Bohy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'23.00"N, 13°35'11.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020388

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.97-94: Rakolusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'48.00"N, 13°36'17.00"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: 8020381

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.90-89: Hlince: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Hlince, okres Rokycany

souřadnice: 49°56'29.00"N, 13°37'10.00"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: 8019995

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.92-90: Třímány: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Třímány, okres Rokycany

souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°36'31.00"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: 8019988

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.94-92: Bohy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'23.00"N, 13°35'11.00"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: 8019977

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.97-94: Rakolusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'48.00"N, 13°36'17.00"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: 8019971

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.87-86: Chlum: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Chlum, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°39'7.00"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: 8020006

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.87-86: Chlum: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Chlum, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°39'7.00"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: 8019613

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.90-89: Hlince: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Hlince, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'29.00"N, 13°37'10.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019600

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.92-90: Třímány: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Třímány, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°36'31.00"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: 8019593

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.94-92: Bohy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'23.00"N, 13°35'11.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019584

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.97-94: Rakolusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'48.00"N, 13°36'17.00"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: 8019575

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 3. Vše study: u obce Třímány, v peřeji poblíž bouračky Krašov (na 92-91,5 km vod.toku)  
nejbližší obec: Třímány, okres Rokycany  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996715

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 43.-44.-45. Hlince: u chatového tábora, bez vody, bahno na kamenech (na 90 km vod.toku)  
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-19  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8997155

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 2.-20.-40. Hřešihlavy: u Rakolusk, při L břehu (na 94,5 km vod.toku)  
nejbližší obec: Rakoluský  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996714

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 4. Hřešihlavy: u Rakolusk, peřeje pod jezem u Lejskova mlýna (na 88 km vod.toku)  
nejbližší obec: Rakoluský, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996717

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 9. Bohy: uprostřed řeky Berounky (92 km vod.toku)  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-19  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996885

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 10. Třímány: v peřeji uprostřed řeky Berounky (na 91 km vod.toku)  
nejbližší obec: Třímány, okres Rokycany  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-19  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996887

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 19. Rakoluský: 200 m nad Rybárnou nad Rakoluský u P břehu /na 98-97,5 km vod.toku)  
nejbližší obec: Rakoluský, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996913

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 28. Bohy: u L břehu Berounky (na 94 km vod.toku)  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-19  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996739

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pric (Příč), v Berounce u praveho brehu naproti vsi  
souřadnice: 49°56'28.00"N, 13°39'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-19  
nálezc: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1087277

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hlince, u chatového tábora (km asi 90)  
souřadnice: 49°56'36.00"N, 13°37'1.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083709

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohy (km 94), u L břehu  
souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°35'19.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-19  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083674

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hřešihlavy (km 94,5), u L břehu  
souřadnice: 49°55'45.00"N, 13°37'10.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083634

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třímány (km 91), v peřeji uprostřed řeky  
souřadnice: 49°56'36.00"N, 13°36'59.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-19  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083610

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohy (km 92), uprostřed řeky  
souřadnice: 49°56'13.00"N, 13°35'23.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-19  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083609

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hřešihlavy, peřeje pod jezem u Lejskova mlýna (km 88)  
souřadnice: 49°55'56.00"N, 13°38'2.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083597

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Všeštiny (km 92-91,5), v peřeji poblíž bouračky Krašov  
souřadnice: 49°56'51.00"N, 13°35'25.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083595

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hřešihlavy (km 94,5), u L břehu  
souřadnice: 49°55'45.00"N, 13°37'9.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083594

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hřešihlavy (km 94,5), u L břehu  
souřadnice: 49°55'46.00"N, 13°37'10.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083582

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: PR Třímanské skály  
nejbližší obec: Hřešihlavy, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'44.11"N, 13°36'27.32"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: RNDr. Jan Rydlo. Vodní a pobřežní vegetace Berounky v maloplošných chráněných území ve Správě CHKO Křivoklátsko. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7830006

#### 6048a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zvíkovec, v Berounce  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'33.26"N, 13°41'38.95"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332213

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Čilá, v Berounce  
nejbližší obec: Čilá, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'49.10"N, 13°44'25.78"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332221

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Chříč, v Berounce poblíž statku Pod Dubjany  
nejbližší obec: Chříč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'42.24"N, 13°40'34.05"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332228

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Hradiště, v Berounce  
nejbližší obec: Hradiště, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'0.87"N, 13°43'1.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332245

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Kostelík, v Berounce  
nejbližší obec: Hradiště, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'53.07"N, 13°42'24.79"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332246

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Hradiště, levé rameno Berounky 1 km VSV od vsi  
nejbližší obec: Čilá, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'58.95"N, 13°43'57.21"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332190

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zvíkovec, v Berounce nad jezem u vsi  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'32.64"N, 13°41'29.73"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332191



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Čilá, v Berounce pod jezem  
nejbližší obec: Čilá, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'57.30"N, 13°44'54.27"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332194

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zvíkovec, v Berounce nad horním jezem  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'32.64"N, 13°41'29.73"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332105

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Kostelík, v Berounce  
nejbližší obec: Hradiště, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'53.07"N, 13°42'24.79"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332024

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zvíkovec, v Berounce  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'33.26"N, 13°41'38.95"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-31  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332001

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rokycany: Zvíkovec, v Berounce  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'33.26"N, 13°41'38.95"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331625

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čilá, v Berounce  
nejbližší obec: Čilá, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'49.10"N, 13°44'25.78"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331642

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Hradiště, v Berounce  
nejbližší obec: Hradiště, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'0.87"N, 13°43'1.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331668

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zvíkovec, v Berounce  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'33.26"N, 13°41'38.95"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331727

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Lány: Kostelík, v Berounce pod jezem u Kočkova mlýna  
nejbližší obec: Hradiště, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'53.07"N, 13°42'24.79"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-07-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák: !  
ID: 9330595

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Újezdec, rybník 400 m SSZ od vsi  
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'53.61"N, 13°44'0.32"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331941

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: tůň na pravém břehu Berounky 400 m V od Kočkova mlýna u Hradiště  
nejbližší obec: Hradiště, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'58.52"N, 13°42'44.50"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331945

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.79-77: Čilá: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Čilá, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'51.00"N, 13°44'8.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020886

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.80-79: Hradiště: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Hradiště, okres Rakovník

souřadnice: 49°57'59.00"N, 13°42'40.00"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: 8020883

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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: 8020876

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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: 8020872

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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,Ć)

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: 8020457

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.80-79: Hradiště: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Hradiště, okres Rakovník

souřadnice: 49°57'59.00"N, 13°42'40.00"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: 8020446

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.81-80: Kostelík: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Kostelík, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'42.00"N, 13°42'1.00"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: 8020445

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.řič.km.80-79: Hradiště: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Hradiště, okres Rakovník

souřadnice: 49°57'59.00"N, 13°42'40.00"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: 8020036

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.řič.km.81-80: Kostelík: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Kostelík, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'42.00"N, 13°42'1.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020030

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.řič.km.84-81: Zvíkovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'33.00"N, 13°41'21.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020019

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.řič.km.79-77: Čilá: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Čilá, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'51.00"N, 13°44'8.00"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: 8019651

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.řič.km.80-79: Hradiště: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Hradiště, okres Rakovník

souřadnice: 49°57'59.00"N, 13°42'40.00"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: 8019645

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.řič.km.81-80: Kostelík: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Kostelík, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'42.00"N, 13°42'1.00"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: 8019641

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.84-81: Zvíkovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'33.00"N, 13°41'21.00"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: 8019634

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 255. Křivoklátsko: tůň na P břehu Berounky 600 m SZ od Hradiště

nejbližší obec: Hradiště, okres Benešov

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: 9005098

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 36.-38. Hradiště: Kostelík, v peřejích pod jezem (na 80-80,5-81 km vod.toku)

nejbližší obec: Hradiště, okres Benešov

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-09-04

pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.

projekt: FLDOK

ID: 8997126

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 46. Zvíkovec: 100 m pod mostem ve Zvíkovci u P břehu (na 82-81,5 km vod.toku)

nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-09-04

pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.

projekt: FLDOK

ID: 8997158

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 5.-6. Hradiště: Kostelík, pod jezem (na 81-80,5 km vod.toku)

nejbližší obec: Hradiště, okres Benešov

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-09-05

pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.

projekt: FLDOK

ID: 8996719

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 22. Zvíkovec: u L břehu 100 m pod ústím Javornice (na 81,5 km vod.toku)

nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-09-04

pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.

projekt: FLDOK

ID: 8996723

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 23. Hradiště: v levém ramenu (při 79-78,5 km vod.toku)

nejbližší obec: Hradiště, okres Benešov

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-09-05

pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.

projekt: FLDOK

ID: 8996727

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 34. Zvíkovec: nad mostem ve Zvíkovci u P břehu, pod jezem (na 82-81,5 km vod.toku)

nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-09-04

pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.

projekt: FLDOK

ID: 8997121

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Zvíkovec, Berounka, 30 m nad horním zvíkoveckým jezem

souřadnice: 49°57'32.00"N, 13°41'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2007-08-20

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1087280

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kočkův mlýn (Křivoklátsko), Berounka pod jezem u Kočkova mlýna

souřadnice: 49°57'55.00"N, 13°42'25.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-07-20

nálezce: J. Rydlo

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2090855

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kočkův mlýn (Křivoklátsko), Berounka pod jezem u Kočkova mlýna

souřadnice: 49°57'55.00"N, 13°42'20.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-15

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: 2090923

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kočkův mlýn (Křivoklátsko), tůň na levém břehu Berounky pod jezem u Kočkova mlýna

souřadnice: 49°57'57.00"N, 13°42'30.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-15

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: 2090881

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kočkův mlýn (Křivoklátsko), tůň na levém břehu Berounky pod jezem u Kočkova mlýna

souřadnice: 49°57'57.00"N, 13°42'30.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-15

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: 2090873

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kočkův mlýn (Křivoklátsko), Berounka pod jezem u Kočkova mlýna

souřadnice: 49°57'55.00"N, 13°42'25.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-15

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: 2090850

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kočkův mlýn (Křivoklátsko), Berounka pod jezem u Kočkova mlýna

souřadnice: 49°57'55.00"N, 13°42'28.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-15

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: 2090766

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Újezdec (Křivoklátsko), rybník 400 m SSZ od Újezdce

souřadnice: 49°59'55.00"N, 13°43'60.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-19

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: 2090919

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Hradiště (Křivoklátsko), tůň na pravém břehu Berounky 600 m SZ od Hradiště

souřadnice: 49°57'57.00"N, 13°42'35.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-10-13

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: 2090917

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Hradiště (Křivoklátsko), levé rameno Berounky mezi Hradištěm a Čilou

souřadnice: 49°58'5.00"N, 13°43'50.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-09-05

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: 2090905

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Javornice (Křivoklátsko), Berounka 100 m pod ústím Javornice

souřadnice: 49°57'45.00"N, 13°42'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-09-04

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: 2090901

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zvíkovec, 100 m pod mostem, u P břehu (km 82-81,5)  
souřadnice: 49°57'33.00"N, 13°41'40.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083719

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zvíkovec, nad mostem, pod jezem (km 82-81,5)  
souřadnice: 49°57'40.00"N, 13°41'52.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083693

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradiště, v L rameni (km 79-78,5)  
souřadnice: 49°58'1.00"N, 13°42'56.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083649

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zvíkovec, u L břehu 100 m pod ústím Javornice ( km 81,5)  
souřadnice: 49°57'40.00"N, 13°41'54.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083645

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradiště, pod jezem (km 80,5)  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 13°42'49.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083600

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradiště, pod jezem (km 81-80,5)  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 13°42'49.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083598



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hradiště, v peřejích pod jezem (km 81-80,5)  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 13°42'54.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-20  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083592

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zvíkovec (Křivoklátsko), Berounka 100 m pod mostem ve Zvíkovci  
souřadnice: 49°57'40.00"N, 13°41'59.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091449

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Kočkův mlýn (Křivoklátsko), Berounka pod jezem u Kočkova mlýna  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 13°42'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-05  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090929

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Kočkův mlýn (Křivoklátsko), Berounka pod jezem u Kočkova mlýna  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 13°42'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-04  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090927

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: a0349kv\_123211\_151\_V1F  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'40.21"N, 13°42'1.55"E, ± 65m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-09  
nálezc: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. a0349kv: a0349kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3714845

#### **6048b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Křivoklátsko: Hracholusky, v Berounce u Čertovy skály  
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'49.56"N, 13°47'36.12"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332214

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Týřovice, v Berounce  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'48.19"N, 13°47'31.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332222

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Skryje, v Berounce  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'16.78"N, 13°46'11.69"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332226

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Šlovice (Křivoklátsko), v Berounce  
nejbližší obec: Čilá, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'9.42"N, 13°45'7.21"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332234

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Týřovice, v Berounce  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'48.19"N, 13°47'31.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332184

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Skryje, v Berounce  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'16.78"N, 13°46'11.69"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332195

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Týřovice, tůň na pravém břehu Berounky naproti vsi  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'38.83"N, 13°47'26.92"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332103

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Skryje, v Berounce  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'16.78"N, 13°46'11.69"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332026

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Týřovice, v Berounce  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'48.19"N, 13°47'31.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331667

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Skryje, v Berounce  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'16.78"N, 13°46'11.69"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331675

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Šlovice, v Berounce  
nejbližší obec: Čilá, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'9.42"N, 13°45'7.21"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-05-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331841

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Týřovice, Berounka  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'48.19"N, 13°47'31.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-07-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330600

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Skryje, tůň na pravém břehu Berounky 500 m SV od ústí Zbizožského potoka  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'8.28"N, 13°45'9.45"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331942

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Skryje, rybníček na JJV okraji vsi  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'41.60"N, 13°46'3.95"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331943

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.72-70: Hracholusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'47.00"N, 13°47'30.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020907

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.74-72: Týřovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005, (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'43.00"N, 13°47'26.00"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: 8020900

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (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: 8020893

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.74-72: Týřovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'43.00"N, 13°47'26.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020468

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8020464

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.řič.km.74-72: Týřovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'43.00"N, 13°47'26.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020053

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.72-70: Hracholusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'47.00"N, 13°47'30.00"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: 8019682

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.74-72: Týřovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'43.00"N, 13°47'26.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019676

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.77-74: Skryje: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°46'6.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019664

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 47. Týřovice: u P břehu pod bouračkou Týřov (na 74-73,5 km vod.toku)  
nejbližší obec: Týřovice  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-05  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8997162

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Týřovice, tůň na pravém břehu Berounky 500 m VJV od vsi  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 13°47'25.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1241141

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Týřovice, tůň na pravém břehu Berounky 500 m VJV od vsi  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 13°47'25.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1240920

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Týřovice, tůň na pravém břehu Berounky 500 m VJV od vsi  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 13°47'25.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-07-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1241029

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Týřovice, tůň na pravém břehu Berounky 500 m VJV od vsi  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 13°47'25.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-20  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1241132

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Týřovice, tůň na pravém břehu Berounky 500 m VJV od Týřovic  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 13°47'25.00"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-20  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1163640

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Týřovice, tůň na pravém břehu Berounky 500 m VJV od Týřovic  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 13°47'25.00"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-20  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1163634

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Týřovické skály (Křivoklátsko), tůň na pravém břehu Berounky pod Týřovickými skalami  
souřadnice: 49°59'10.00"N, 13°47'35.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-07-15  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090922

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Týřovice (Křivoklátsko), tůň Berounky naproti Týřovicím

souřadnice: 49°58'42.00"N, 13°47'25.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-15

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: 2090920

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Týřovice (Křivoklátsko), tůň u Berounky naproti Týřovicím

souřadnice: 49°58'40.00"N, 13°47'30.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-15

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: 2090869

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Skryje (Křivoklátsko), rybník na JJV okraji Skryjí

souřadnice: 49°57'45.00"N, 13°46'5.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-06-08

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: 2090867

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Zbizožský potok (Křivoklátsko), Berounka pod ústím Zbizožského potoka

souřadnice: 49°58'0.00"N, 13°44'57.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-09-05

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: 2090893

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Zbizožský potok (Křivoklátsko), Berounka pod ústím Zbizožského potoka

souřadnice: 49°58'0.00"N, 13°44'57.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-09-05

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: 2090887

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Skryje (Křivoklátsko), tůň na pravém břehu Berounky 1 km ZSZ od Skryjí

souřadnice: 49°58'15.00"N, 13°45'25.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-08

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: 2090843

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Týřovice, u P břehu pod bouračkou Týřov (km 74-73,5)  
souřadnice: 49°58'50.00"N, 13°47'33.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083724

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Skryje, zátoka při P břehu oddělená náplavem (km 77)  
souřadnice: 49°58'20.00"N, 13°46'2.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083655

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Týřov (Křivoklátsko), Berounka pod Týřovem  
souřadnice: 49°58'30.00"N, 13°47'10.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091454

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zbizožský potok (Křivoklátsko), Berounka pod ústím Zbizožského potoka  
souřadnice: 49°58'5.00"N, 13°45'0.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090930

#### **6049a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Karlova Ves, lesní rybníček 2,2 km JZ od středu vsi, 300 m J od Spáleného vrchu, 49°58'37"N, 13°50'10"E  
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'37.00"N, 13°50'10.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-17  
náleze: Jaroslav Rydlo; Petra Karešová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332179

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karlova Ves, rybník 300 m J od Spáleného vrchu, 2,2 km JZ od středu vsi  
souřadnice: 49°58'37.00"N, 13°50'10.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1240916



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Jáchymov (Křivoklátsko), Hořejší rybník u Nového Jáchymova  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 13°54'45.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090962

#### 6049b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Nižbor, rybník v údolí Habrového potoka 1,8 km J od nádraží, 49°59'14"N, 13°59'53"E  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'14.00"N, 13°59'53.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-07-26  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332121

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Nižbor, rybník 1,6 km J až JJZ od mostu přes Berounku (u Habrového potoka)  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'13.26"N, 13°59'53.86"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-08-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331906

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Nižbor, rybníček 1,5 km ZJZ od nádraží, 500 m VSV od hájovny Lisá  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'49.60"N, 13°58'47.61"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331907

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Křivoklátsko: Nový Jáchymov, Prostřední rybník  
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'40.39"N, 13°55'22.20"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331909

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Hudlice, nádrž 800 m severně od V konce vsi  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'9.08"N, 13°58'46.52"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-08-24  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331957

původní jméno: indet.

lokalita: Rybník na pravé straně silnice Nižbor - Křivoklát, 600 m SSV od myslivny v Nižboru. 350 m n. m.

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

souřadnice: 49°59'49.60"N, 13°58'47.61"E, ± 400m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-10-06

nálezce: Jitka Havlíčková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák 1992

ID: 9331276

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 293. Křivoklátsko: Horní rybník /Z od obce N. Jáchymov/

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: 9005667

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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: 9005678

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 295. Křivoklátsko: Dolní rybník /Z od N. Jáchymova/

nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1987

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9005693

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 317. Křivoklátsko: stará betonová nádrž pod silnicí 1 km SSV od Hudlic

nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1986

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9005837

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Nižbor, rybník Na Vejmole 1,5 km J od obce

souřadnice: 49°59'14.00"N, 13°59'53.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2007-07-26

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz.

Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1096123

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ovčín (Křivoklátsko), rybníček 400 m V až VJV od Ovčina  
souřadnice: 49°59'55.00"N, 13°59'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091398

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Jáchymov (Křivoklátsko), Prostřední rybník u Nového Jáchymova  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 13°55'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090987

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Jáchymov (Křivoklátsko), Prostřední rybník u Nového Jáchymova  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 13°55'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090983

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Jáchymov (Křivoklátsko), Prostřední rybník u Nového Jáchymova  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 13°55'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090958

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Jáchymov (Křivoklátsko), Prostřední rybník u Nového Jáchymova  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 13°55'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090952

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Jáchymov (Křivoklátsko), Prostřední rybník  
souřadnice: 49°58'45.00"N, 13°55'28.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091346

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Ovčín (Křivoklátsko), rybníček 400 m V až VJV od Ovčina  
souřadnice: 49°59'55.00"N, 13°59'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090910

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Nový Jáchymov (Křivoklátsko), Prostřední rybník u Nového Jáchymova  
souřadnice: 49°58'45.00"N, 13°55'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091007

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Nový Jáchymov (Křivoklátsko), Prostřední rybník u Nového Jáchymova  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 13°55'20.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090992

#### **6049d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Beroun: Knížkovice, rybníček 400 m SZ od vsi  
nejbližší obec: Zdice-Knížkovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'47.43"N, 13°56'41.56"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331959

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zdice, rybník na nádraží  
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'25.11"N, 13°58'43.42"E  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: s. coll.  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331954

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 328. Křivoklátsko: rybník 500 m SZ od Knížkovic /Z od Zdic/  
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůň na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9005854

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Knížkovice (Křivoklátsko), rybníček 500 m SZ od Knížkovic  
souřadnice: 49°54'50.00"N, 13°56'40.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091502

#### 6050a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Hýskov, v Berounce  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'12.49"N, 14°2'43.22"E, ± 900m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-06-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332060

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Stradonice, v Berounce  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'41.15"N, 14°1'30.32"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-06-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332062

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Beroun, v Berounce nad jezem  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'13.39"N, 14°4'22.78"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332022

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Hýskov, v Berounce  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'12.49"N, 14°2'43.22"E, ± 900m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332023

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Hýskov, v Berounce pod jezem  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'12.49"N, 14°2'43.22"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-06-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331638

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Beroun, v Berounce  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'54.30"N, 14°4'40.42"E, ± 1500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 8  
ID: 9331640

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stradonice, v Berounce  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'41.15"N, 14°1'30.32"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331674

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hýskov, v Berounce  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'12.49"N, 14°2'43.22"E, ± 900m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331729

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Beroun-Na Ptáku, v Berounce  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'39.86"N, 14°4'20.77"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331784

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hýskov, v Berounce  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'12.49"N, 14°2'43.22"E, ± 900m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331785

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stradonice, v Berounce  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'41.15"N, 14°1'30.32"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331786

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Stradonice, v Berounce  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'41.15"N, 14°1'30.32"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331896

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Berounka v Hýskově  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'12.49"N, 14°2'43.22"E, ± 900m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-08-24  
náleze: Jaroslav Rydlo; Šárka Šindelářová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331981

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.37-33: Beroun: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'44.00"N, 14°4'57.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020987

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8020979

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.37-33: Beroun: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'44.00"N, 14°4'57.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020552

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8020540

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.řič.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun

souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°3'33.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020112

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.řič.km.37-33: Beroun: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'44.00"N, 14°4'57.00"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: 8019766

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.řič.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun

souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°3'33.00"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: 8019753

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 314. Křivoklátsko: rybník Na Vejmore v údolí Habrovského potoka 1,7 km J od nádraží Nižbor

nejbližší obec: Nižbor, 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: 9005771

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 12. Beroun: (na 36,5-36 km vod.toku)

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-08-24

pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.

projekt: FLDOK

ID: 8996892

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 11.-42. Hýskov: na L břehu Berounky nad jezem /na 40-39,5 km vod.toku)

nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-08-24

pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.

projekt: FLDOK

ID: 8996891



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: tab. 3. sním. 37. lok. Berounka 34,0 km říč. km.: v obci Beroun  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'47.00"N, 14°4'54.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1992-08-15  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9687113

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hýskov (Křivoklátsko), v Berounce u levého břehu nad jezem u Hýskova  
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°2'35.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-08-28  
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: 2091783

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Beroun (km 36,5-36)  
souřadnice: 49°57'58.00"N, 14°4'33.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-08-24  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083613

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hýskov (km 40-39,5), u L břehu nad jezem  
souřadnice: 49°59'14.00"N, 14°2'39.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-08-24  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083612

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hýskov (km 40-39,5), u L břehu nad jezem  
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°2'39.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-08-24  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083563

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hýskov (Křivoklátsko), Berounka nad jezem u Hýskova  
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°2'35.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-08-24  
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: 2091677

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hýskov (Křivoklátsko), Berounka nad jezem u Hýskova  
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°2'35.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-08-24  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090932

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0344kv\_124106\_1005\_V4A  
nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'23.60"N, 14°1'52.75"E, ± 212m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07  
nálezc: Petr Vít  
pramen: Vít Petr. a0344kv: a0344kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3745292

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0344kv\_124106\_1006\_V4A  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'15.58"N, 14°2'31.20"E, ± 314m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07  
nálezc: Petr Vít  
pramen: Vít Petr. a0344kv: a0344kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3745295

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0344kv\_124106\_1007\_X14  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'5.86"N, 14°3'0.68"E, ± 696m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07  
nálezc: Petr Vít  
pramen: Vít Petr. a0344kv: a0344kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3745298

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0344kv\_124106\_1009\_V4B  
nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'47.00"N, 14°1'21.79"E, ± 1418m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07  
nálezc: Petr Vít  
pramen: Vít Petr. a0344kv: a0344kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3745302

#### 6050b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tetín, Berounka pod Tetínskými skalami, při pravém břehu, 49°57'13.2"N, 14°6'0.2"E  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'13.20"N, 14°6'0.20"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2014-07-19  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330363

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Beroun, Berounka pod železničním mostem, při pravém břehu, 49°57'34.8"N, 14°5'9.1"E  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'34.80"N, 14°5'9.10"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2014-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330359

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Český kras: Tetín, v Berounce  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'5.18"N, 14°6'15.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-09-28  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330619

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Beroun: Tetín, v Berounce  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'5.18"N, 14°6'15.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332056

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Beroun, Berounka pod městem  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'31.42"N, 14°5'18.80"E, ± 400m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332057

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Beroun: Tetín, v Berounce  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'5.18"N, 14°6'15.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004-06-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332020

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Beroun, Berounka pod městem  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'31.42"N, 14°5'18.80"E, ± 400m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004-06-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332021

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Český kras: Tetín, v Berounce  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'5.18"N, 14°6'15.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331639

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Český kras: Tetín, Berounka  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'5.18"N, 14°6'15.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331761

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Beroun, Berounka pod městem  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'31.42"N, 14°5'18.80"E, ± 400m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331762

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Tetín, v Berounce  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'5.18"N, 14°6'15.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1992-08-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331893

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.řič.km.33-31: Tetín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'3.00"N, 14°6'15.00"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: 8020995

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.řič.km.33-31: Tetín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,C´)  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'3.00"N, 14°6'15.00"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: 8020562

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.33-31: Tetín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Tetín, okres Beroun

souřadnice: 49°57'3.00"N, 14°6'15.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 8019772

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: tab. 3. sním. 36. lok. Berounka 31,0 km říč. km.: JZ obce Hostín

nejbližší obec: Hostín, okres Beroun

souřadnice: 49°57'8.00"N, 14°7'10.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-09-02

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687110

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: tab. 3. sním. 34. lok. Berounka 32,4 km říč. km.: u obce Tetín

nejbližší obec: Tetín, okres Beroun

souřadnice: 49°57'3.00"N, 14°6'26.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-09-02

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687106

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Český kras, řeka Berounka, říční km 32,4

souřadnice: 49°57'3.00"N, 14°6'21.00"E, ± 250m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-09-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.

projekt: ČNFD

ID: 1074463

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Český kras, řeka Berounka, říční km 31,0

souřadnice: 49°57'1.00"N, 14°7'21.00"E, ± 250m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-09-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.

projekt: ČNFD

ID: 1074468

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Český kras, řeka Berounka, říční km 31,4

souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°7'7.00"E, ± 250m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-09-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.

projekt: ČNFD

ID: 1074466

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Český kras, řeka Berounka, říční km 34,0  
souřadnice: 49°57'31.00"N, 14°5'20.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1992-08-15  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074469

#### 6050c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okres Beroun: v dolním rybníce nad obcí Popovice u města Zdice  
nejbližší obec: Králův Dvůr-Popovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'46.52"N, 14°1'29.14"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1956-05-29  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331096

#### 6050d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Srbsko, Berounka 100 m pod lávkou, při levém břehu, 49°56'8"N, 14°8'1.1"E  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'8.00"N, 14°8'1.10"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2014-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330358

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Český kras: Srbsko, v Berounce  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'11.20"N, 14°7'57.59"E, ± 1350m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-09-28  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330618

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Srbsko, Berounka 0,5 km nad mostem  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'26.15"N, 14°7'52.15"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-09-16  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Petra Poláková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332129

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Beroun: Srbsko, v Berounce  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'11.20"N, 14°7'57.59"E, ± 1350m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2006-08-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331595

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Krupná, Berounka  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'53.47"N, 14°9'39.78"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332053

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Srbsko, v Berounce  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'11.20"N, 14°7'57.59"E, ± 1350m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332054

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Srbsko, v Berounce  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'11.20"N, 14°7'57.59"E, ± 1350m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004-06-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332019

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Český kras: Srbsko, v Berounce  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'11.20"N, 14°7'57.59"E, ± 1350m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331641

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Č. kras: Krupná, v Berounce  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'53.47"N, 14°9'39.78"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331678

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Srbsko, Berounka  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'11.20"N, 14°7'57.59"E, ± 1350m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331763

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.31-28: Srbsko: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°56'18.00"N, 14°7'54.00"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: 8020997

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.31-28: Srbsko: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°56'18.00"N, 14°7'54.00"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: 8020564

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.31-28: Srbsko: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°56'18.00"N, 14°7'54.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 8019780

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /6/ Srbsko: na říč,km Berounky 30,5 km

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

fytochorion: 8. Český kras

pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Berounky v letech 1982 a 1992. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 67-77.

projekt: FLDOK

ID: 9006106

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: tab. 4. sním. 53. lok. Berounka 30,0 km říč. km.: SZ od obce Srbsko

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°56'44.00"N, 14°7'47.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-09-02

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687156

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: tab. 3. sním. 35. lok. Berounka 31,4 km říč. km.: JZ obce Hostín

nejbližší obec: Hostín, okres Beroun

souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°7'24.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-09-02

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687107



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: tab. 3. sním. 38. lok. Berounka 28,1 km říč. km.: JV obce Srbsko  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'48.00"N, 14°8'34.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1992-08-15  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9687114

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Srbsko, Berounka u mostu  
souřadnice: 49°56'11.00"N, 14°7'57.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2007-07-23  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1087269

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Český kras, řeka Berounka, říční km 30,0  
souřadnice: 49°56'41.00"N, 14°7'48.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-02  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074510

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Český kras, řeka Berounka, říční km 28,1  
souřadnice: 49°55'48.00"N, 14°8'27.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1992-08-15  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074471

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tetín u Berouna\_600239  
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'48.01"N, 14°7'35.18"E, ± 340m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-11-04  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0060. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5105175

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0270ck\_124118\_756\_V1F  
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'48.29"N, 14°8'42.07"E, ± 1811m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0270ck: a0270ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3756938

**6051a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Český kras: Bubovice, lom Malá Amerika 1,8 km JJV od vsi  
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'15.32"N, 14°10'34.17"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-04-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331760

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: lok. 74. Zatopený lom Malá Amerika /Z obce Mořina/  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'15.00"N, 14°10'34.00"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: 9687026

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: tab. 3. sním. 33. lok. 74. Zatopený lom Malá Amerika /Z obce Mořina/  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'15.00"N, 14°10'34.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-05-24  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9687105

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: tab. 3. sním. 32. lok. 74. Zatopený lom Malá Amerika /Z obce Mořina/  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'15.00"N, 14°10'34.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-05-24  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9687104

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Český kras, zatopený lom Malá Amerika, 0,75 ha  
souřadnice: 49°57'16.00"N, 14°10'33.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-05-24  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074462

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Český kras, zatopený lom Malá Amerika, 0,75 ha  
souřadnice: 49°57'16.00"N, 14°10'33.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-05-24  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074461

**6051b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Černošice, Berounka v obci, říční km 9-8,5 km  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'27.27"N, 14°19'30.18"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2014-09-11  
náleze: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330360

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Černošice, v Berounce  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'39.86"N, 14°19'34.73"E, ± 650m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-10-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330612

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Černošice, v Berounce u levého břehu pod jezem  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'39.72"N, 14°19'33.52"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-10-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Veronika Dlouhá  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332229

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Černošice, v Berounce  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'39.86"N, 14°19'34.73"E, ± 650m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332013

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Černošice, v Berounce pod jezem  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'39.86"N, 14°19'34.73"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331769

původní jméno: indet.  
lokalita: Černošice  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'38.69"N, 14°19'33.74"E, ± 1200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1915-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331306

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač.v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°19'34.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8021058

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°19'34.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020635

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°19'34.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 8019844

#### 6051c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Řevnice, v Berounce pod jezem

nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°54'59.58"N, 14°14'1.38"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2012-10-02

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: herb. Jar. Rydlo

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330615

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Zadní Třebáň, v Berounce

nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun

souřadnice: 49°55'9.89"N, 14°12'7.48"E, ± 800m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2012-09-28

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: herb. Jar. Rydlo

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330620

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Karlštejn, v Berounce

nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun

souřadnice: 49°55'59.84"N, 14°10'56.72"E, ± 600m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2012-09-28

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: herb. Jar. Rydlo

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330621

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Hlásná Třebáň, v Berounce  
nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'9.45"N, 14°11'22.35"E, ± 900m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332055

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Řevnice, v Berounce  
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'59.58"N, 14°14'1.38"E, ± 1200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332059

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karlštejn, v Berounce  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'59.84"N, 14°10'56.72"E, ± 600m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331680

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Zadní Třebáň, v Berounce u pravého břehu u lávky u nádraží  
nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'8.47"N, 14°12'8.30"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-09-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331704

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karlštejn, Berounka  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'59.84"N, 14°10'56.72"E, ± 600m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331765

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zadní Třebáň, v Berounce pod jezem  
nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'16.60"N, 14°12'22.81"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331814

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Řevnice, v Berounce  
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'59.58"N, 14°14'1.38"E, ± 1200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331820

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hlásná Třebáň, v Berounce  
nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'9.45"N, 14°11'22.35"E, ± 900m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331821

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Řevnice, Berounka pod jezem  
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'59.58"N, 14°14'1.38"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1997-09-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331828

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zadní Třebáň, v Berounce u pravého břehu u nádraží  
nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'8.47"N, 14°12'8.30"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1997-10-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331835

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Řevnice, v Berounce  
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'59.58"N, 14°14'1.38"E, ± 1200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1992-08-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331892

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Beroun: in flumine Berounka prope insulam Ostrov situ septentr. a pago Zadní Třebáň, ca 200 m s. m.  
nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'18.18"N, 14°12'26.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1976  
náleze: Anna Chrtková; Jindřich Chrtk sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331136

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dostí četně v Berounce u Řevnic - asi 300 m n. m.  
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'0.03"N, 14°13'59.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1947-08-19  
náleze: Emerich Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331313

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V Berounce u Zadní Třebáně - asi 300 m n. m.  
nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'9.89"N, 14°12'7.48"E, ± 800m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1945-08-21  
náleze: Emerich Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: celkem řídce  
ID: 9331324

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.21-19: Řevnice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'57.00"N, 14°13'42.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021017

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8021007

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8021003

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.24-22: Hlásná Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun

souřadnice: 49°55'14.00"N, 14°11'0.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020578

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.28-24: Karlštejn: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun

souřadnice: 49°56'1.00"N, 14°10'57.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020574

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.22-21: Zadní Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B')

nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun

souřadnice: 49°55'9.00"N, 14°11'59.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020150

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.21-19: Řevnice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°54'57.00"N, 14°13'42.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 8019806

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.22-21: Zadní Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun

souřadnice: 49°55'9.00"N, 14°11'59.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 8019799



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.24-22: Hlásná Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun

souřadnice: 49°55'14.00"N, 14°11'0.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 8019790

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.28-24: Karlštejn: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun

souřadnice: 49°56'1.00"N, 14°10'57.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 8019788

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 49. Druh hojný při březích po celém toku Berounky, nejrozsáhlejší porosty v okolí Karlštejna a Zadní Třebáň

nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun

fytochorion: 8. Český kras

pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.

projekt: FLDOK

ID: 8997167

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: tab. 4. sním. 54. lok. Berounka 24,4 km říč. km.: S od obce Zadní Třebáň

nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun

souřadnice: 49°55'12.00"N, 14°11'7.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1999-09-08

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687161

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Český kras, řeka Berounka, říční km 24,4

souřadnice: 49°55'45.00"N, 14°11'17.00"E, ± 250m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-09-08

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.

projekt: ČNFD

ID: 1074513

#### 6051d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Lety, Berounka

nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'16.35"N, 14°15'40.61"E, ± 1000m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2014-09-11

nálezce: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie

ID: 9330357

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dobřichovice, pobřeží Berounky  
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'33.52"N, 14°16'32.92"E, ± 750m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-10-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330613

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Všenory, v Berounce  
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'2.62"N, 14°18'11.81"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-10-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330614

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Lety, v Berounce  
nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'17.81"N, 14°15'45.21"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-10-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330622

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Lety, Berounka  
nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'17.81"N, 14°15'45.21"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332058

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Lety, v Berounce  
nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'17.81"N, 14°15'45.21"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332014

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Horní Mokropsy, v Berounce  
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'24.06"N, 14°19'7.29"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004-06-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332015

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Dobřichovice, tůň na pravém břehu Berounky 400 m nad jezem  
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'20.94"N, 14°16'10.03"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-10-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331707

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Dobřichovice, v Berounce u lávky  
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'33.52"N, 14°16'32.92"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000-11-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331741

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Horní Mokropsy, v Berounce pod jezem u železničního mostu  
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'22.43"N, 14°19'26.87"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-09-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331757

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dobřichovice, v Berounce  
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'33.52"N, 14°16'32.92"E, ± 750m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331815

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lety, v Berounce  
nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'17.81"N, 14°15'45.21"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331818

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Všenory, v Berounce  
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'2.62"N, 14°18'11.81"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331819

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: v Berounce mezi Dobřichovicemi a Všenory  
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'55.81"N, 14°17'38.39"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1992-08-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331894

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8021043

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.19-17: Lety: rozšíření vodních makrofyt v Berounce 0o povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'5.00"N, 14°15'7.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021022

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.12-9: Mokropsy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Mokropsy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°19'46.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 8020628

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.14-12: Všenory: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'2.00"N, 14°18'10.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020613

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.17-14: Dobřichovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'37.00"N, 14°16'52.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020600

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.19-17: Lety: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'5.00"N, 14°15'7.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020594

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.12-9: Mokropsy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Mokropsy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°19'46.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 8020187

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.19-17: Lety: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'5.00"N, 14°15'7.00"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: 8020163

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.12-9: Mokropsy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Mokropsy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°19'46.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 8019835

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.14-12: Všenory: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'2.00"N, 14°18'10.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 8019826

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.17-14: Dobřichovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'37.00"N, 14°16'52.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 8019819

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 132. Tůň na P břehu Berounky, 400m nad jezem v Dobřichovicích

nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'20.00"N, 14°16'10.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 8026721

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /8/ Všenory: na říč. km Berounky 13,9 km

nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ

fytochorion: 8. Český kras

pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Berounky v letech 1982 a 1992. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 67-77.

projekt: FLDOK

ID: 9006114

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Černolice, zahradní rybník, 150 m JV od č. 178

souřadnice: 49°54'39.00"N, 14°17'52.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-09-08

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082563

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lety (km 18), u P břehu

souřadnice: 49°55'6.00"N, 14°15'10.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1982-08-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.

projekt: ČNFD

ID: 2083614

#### 6052a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Praha-Lahovice, v Berounce

nejbližší obec: Praha-Lahovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°59'35.21"N, 14°23'43.84"E, ± 400m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2012-10-02

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo

herbář: herb. Jar. Rydlo

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330616

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Praha-Lahovičky, v Berounce u levého břehu

nejbližší obec: Praha-Lahovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°59'39.85"N, 14°23'52.72"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2011-10-04

nálezce: Jaroslav Rydlo; Veronika Dlouhá

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332230

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha, tůně poblíž starého nádraží Praha-Modřany  
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'46.42"N, 14°24'10.92"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332035

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha, tůně Z od nádraží Praha-Komořany  
nejbližší obec: Praha-Komořany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'22.43"N, 14°24'5.85"E, ± 150m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332036

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Komořany, tůně JZ od nádraží  
nejbližší obec: Praha-Komořany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'22.43"N, 14°24'5.85"E, ± 150m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332063

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Komořany, tůně na pravém břehu Vltavy poblíž nádraží  
nejbližší obec: Praha-Komořany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'22.43"N, 14°24'5.85"E, ± 150m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-06-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Pavel Špryňar  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331751

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Modřany, tůně na pravém břehu Vltavy mezi soutokem s Berouňkou a starým nádražím Praha-Modřany  
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'46.42"N, 14°24'10.92"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-06-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Pavel Špryňar  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331752

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Komořany, vodní nádrže na pravém břehu Vltavy poblíž nádraží  
nejbližší obec: Praha-Komořany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'22.43"N, 14°24'5.85"E, ± 150m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-05-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331758

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Radotín, v Berounce  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'53.00"N, 14°21'45.46"E, ± 1200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998-09-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331768

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Praha-Lahovice, v Berounce  
nejbližší obec: Praha-Lahovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'35.21"N, 14°23'43.84"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998-09-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331770

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: In der Moldau zwischen Kuchelbad u. Königsaal b. Prag [= Praha, ve Vltavě mezi Chuchlí a Zbraslaví]  
nejbližší obec: Praha-Lahovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'45.92"N, 14°24'1.79"E, ± 1800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1882-06-18  
náleze: Karl Handschke  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331321

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: In der Moldau beu Zawiest [= Praha-Zbraslav, Závist]  
nejbližší obec: Praha-Závist, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'31.59"N, 14°23'52.57"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1857-06-21  
náleze: Anton Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331125

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.2-0: Lahovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Lahovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°23'4.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 8019852

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.6-2: Radotín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'29.00"N, 14°21'32.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 8019849



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /11/ Praha-Zbraslav: na 65,5 km říč. kilometráže Vltavy, L břeh

nejbližší obec: Praha - Zbraslav

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1981

pramen: Rydlo J. (1989): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dolní Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 51-73.

projekt: FLDOK

ID: 9000989

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Modřany (Praha): 1.tůň S od nejjihnější tůně, cca 300m JJZ od nádr. P-M

souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-09-06

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1097297

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Komořany (Praha): 4.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od

souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-06

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1096511

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Komořany (Praha): 3.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od

souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-06-29

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1097018

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Komořany (Praha): 3.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od

souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-06-29

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1097034

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Komořany (Praha): 5.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od

souřadnice: 49°59'24.00"N, 14°24'5.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-06

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1097050

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Modřany (Praha) a Komořany: tůň na pravém břehu Vltavy, nejjihnější, 300m JJZ od nádraží Praha-Modř

souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-09-06

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1097059

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Modřany (Praha): 3.tůň S od nejjihnější tůně, cca 300m JJZ od nádr. P-M  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097065

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Modřany (Praha): 4.tůň S od nejjihnější tůně, cca 300m JJZ od nádr. P-M  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097070

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Modřany (Praha) a Komořany: tůň na pravém břehu Vltavy, nejjihnější, 300m JJZ od nádraží Praha-Modř  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097121

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Komořany (Praha): 3.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-10-18  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097124

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Komořany (Praha): 5.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od  
souřadnice: 49°59'24.00"N, 14°24'5.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097130

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Komořany (Praha): 3.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-29  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097197

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Komořany (Praha): 4.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097204

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Modřany (Praha) a Komořany: tůň na pravém břehu Vltavy, nejjihnější, 300m JJZ od nádraží Praha-Modř  
souřadnice: 49°59'42.00"N, 14°24'8.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097207

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Modřany (Praha): 1.tůň S od nejjihnější tůně, cca 300m JJZ od nádr. P-M  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097212

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Modřany (Praha): 3.tůň S od nejjihnější tůně, cca 300m JJZ od nádr. P-M  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097216

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Modřany (Praha): 4.tůň S od nejjihnější tůně, cca 300m JJZ od nádr. P-M  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097220

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Komořany (Praha): 3.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-29  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097233

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Komořany (Praha): 3.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-29  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097279

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Komořany (Praha): 3.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-29  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097302

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Modřany (Praha): 1.tůň S od nejjihnější tůně, cca 300m JJZ od nádr. P-M  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097328

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Komořany (Praha): 3.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°24'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-29  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097369

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Komořany (Praha): 5.tůň S od nejjihnější t. na pr. bř. Vltavy u mostu Závodu míru, cca 450m JJV od  
souřadnice: 49°59'24.00"N, 14°24'5.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097382

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Modřany (Praha) a Komořany: tůň na pravém břehu Vltavy, nejjihnější, 300m JJZ od nádraží Praha-Modř  
souřadnice: 49°59'42.00"N, 14°24'8.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-06  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1097388

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Krňák  
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'43.11"N, 14°23'29.14"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6834932

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PP Krňák  
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'40.09"N, 14°23'22.99"E, ± 1794m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. Botanický IP CHPV Krňák a okolí. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6748668

**6052b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Praha-Kunratice, rybník za V koncem ulice V Zákopech  
nejbližší obec: Praha-Písnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'52.00"N, 14°28'41.40"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-06-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331721

**6052c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Praha-Lipence: Kazín, Berounka  
nejbližší obec: Praha-Lipence, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°56'55.80"N, 14°20'16.49"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332051

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Praha-západ: Dolní Mokropsy, Berounka; pod jezem  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'19.05"N, 14°19'37.06"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332052

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Mokropsy, v Berounce  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'46.35"N, 14°20'16.62"E, ± 750m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331816

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Praha-Kazín, v Berounce u pravého břehu  
nejbližší obec: Praha-Lipence, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°56'55.80"N, 14°20'16.49"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998-09-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331817

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Praha-západ: Mokropsy, v Berounce  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'46.35"N, 14°20'16.62"E, ± 750m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-08-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331895

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Dolní Mokropsy, v Berounce u pravého břehu u skály Kazín  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'51.77"N, 14°20'17.97"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2011-10-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13158585

#### 6053a

původní jméno: indet.  
lokalita: Ad piscinam prope vicum Vestec (versus austro-austro-orient. ab oppido Praha)  
nejbližší obec: Vestec, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'5.53"N, 14°30'32.17"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1956  
náleze: Jiří Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331074

#### 6054a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Struhařov, Hliněný rybník, 49°57'24.0"N, 14°44'40.3"E  
nejbližší obec: Struhařov, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'24.00"N, 14°44'40.30"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2012-08  
náleze: Monika Pospíšilová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330416

#### 6054b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0298\_133113\_169\_V1F  
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'6.16"N, 14°49'43.61"E, ± 154m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003  
ID: 3837661

#### 6054c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Střední Čechy: Mnichovice - v malém rybníku při silnici do Struhařova - asi 400 m n. m.  
nejbližší obec: Mnichovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°56'22.15"N, 14°43'14.61"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1942-08-08  
náleze: Emerich Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331259

**6054d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradec u Ondřejova: rybník "Na Propasti"  
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'15.19"N, 14°49'53.19"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07-09  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330715

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jevanský potok u Propasti  
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'16.27"N, 14°49'43.25"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
náleze: František Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330992

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0298\_133117\_11\_V1F  
nejbližší obec: Zvánovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°56'18.02"N, 14°46'20.57"E, ± 20m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003  
ID: 3839055

**6055a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jevany, na přítoku Bohumilského potoka cca 500 m Z-ZSZ od rozcestí Šemrincova lávka, cca 500 m VSV od kostelíku Aldašín,  
cca 385 m n. m., 49°58'6.2"N, 14°50'23.2"E  
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'6.20"N, 14°50'23.20"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2013-09-09  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330343

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Okolí Mukařovské kol čern. Kostelce [= Kostelec nad Černými Lesy]  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'14.68"N, 14°51'51.47"E, ± 2000m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
náleze: Ladislav Tuček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330994

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0298\_133113\_261\_V1F  
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'6.67"N, 14°50'22.56"E, ± 47m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003  
ID: 3837891

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0298\_133113\_262\_V1F  
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'7.32"N, 14°50'17.12"E, ± 22m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003  
ID: 3837895

#### 6055c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 299a. Hradec: uvnitř rybníka Propast  
nejbližší obec: Hradec  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický; Lubomír Hrouda; 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: 9145508

#### 6057b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kutná Hora: rybník u obce Ovčáry  
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°57'36.59"N, 15°19'50.83"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1976-07-28  
náleze: František Černošus  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: velmi hojně  
ID: 9330760

#### 6057d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kutná Hora: ve výtoku z přehrady [Neškaredice] na Křenovce nad cikánskou vsí Neškaredice  
nejbližší obec: Kutná Hora-Neškaredice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'0.69"N, 15°18'14.81"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332101



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: pod výtokem z přehrady na Křenovce mezi Perštejnem a Neškaredicemi  
souřadnice: 49°55'60.00"N, 15°18'18.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-07-19  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1094974

#### 6058a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. Kutná Hora: Chotusice: satis copiose in lacusculo in lapidina pristina inundata in area protecta Kamajka, ca 1,5 km ad boreo-occid. a pago, 225 m s. m., 49°57'49"N, 15°22'12"E  
nejbližší obec: Rohozec, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°57'49.00"N, 15°22'12.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-06-15  
náleze: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330972

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kutná Hora district, pond near Ovčáry village  
souřadnice: 49°57'30.00"N, 15°19'54.00"E  
nadmořská výška: 208 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1976-06-28  
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: 2156292

#### 6058c

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Kutnohorsko: Tůňka v tagv. "C. R. skála" u Církvice  
nejbližší obec: Církvice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'44.89"N, 15°20'22.29"E, ± 800m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1902-09  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331319

#### 6059a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: D.25. Rašovy: obec a ryb. (Zitko 1887, Šulc 1906, Hadač J. 1941, Hadač 1970, Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi R. a Z. 1975, 1979, Jirásek 1993  
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9071557

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Rašovy, rybník Moře, na vodě  
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice  
souřadnice: 49°57'47.68"N, 15°34'47.89"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2012-08-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7841753

#### 6059b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Jedousov, rybník v obci, 49.994195, 15.607390  
nejbližší obec: Jedousov, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'39.10"N, 15°36'26.60"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2011-08-30  
náleze: Petr Vít; Klára Kabátová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace ověřena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9330388

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Železné hory, Rašovy, rybník Moře  
souřadnice: 49°57'50.00"N, 15°34'55.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-09-07  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2135063

#### 6060d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Kochánovice, rybník Vilém (prostřední ze tří rybníků na Okrouhlickém potoce západně od Kochánovic. 338 m s. m., N 49°54'06", E 015°46'58"  
nejbližší obec: Slatiňany-Kochánovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'6.00"N, 15°46'58.00"E  
nadmořská výška: 338 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2011-08-12  
náleze: Lenka Šafařová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330796

#### 6062a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Uhersko: horní rybníček [Mazanec]  
nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'45.44"N, 16°0'58.64"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-08-31  
náleze: František Černošous  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330756

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 196. Uhersko: rybníček S obce  
nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'46.00"N, 16°0'58.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1973

pramen: Černošous F. (1978): Příspěvek k současnému rozšíření vodních makrofyt ve východních Čechách. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 31-50.

projekt: FLDOK  
ID: 9415328

#### 6062b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 540. Dobříkov: hráz Končinského rybníka a rybník 500 m V-VJV od okraje obce, 6062b, 6. VII. 2004, T. Černý.  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
nálezcce: T. Černý

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

projekt: FLDOK  
ID: 9865174

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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

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: 10142727

#### 6063a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Choceň, v korytu Tiché Orlice poblíž ul. Revoluční na JZ kraji města, cca 180 m V vrcholu Homole (332), 283 m n. m.,  
49°59'43.2"N, 16°12'36.1"E

nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'43.20"N, 16°12'36.10"E

nadmořská výška: 283 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2012-08-15

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330331

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Slatina u Vysokého Mýta, rybník Netušil V obce. 262 m s. m., N 49°58'55", E 016°10'37"

nejbližší obec: Slatina, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'55.00"N, 16°10'37.00"E

nadmořská výška: 262 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2011-09-14

nálezce: Lenka Šafářová

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330795

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lačnov pond near Zálší village  
souřadnice: 49°57'19.00"N, 16°13'55.00"E  
nadmořská výška: 287 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1973-08-10  
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: 2155885

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lačnov pond near Zálší village  
souřadnice: 49°57'19.00"N, 16°13'55.00"E  
nadmořská výška: 287 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1973-08-10  
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: 2155877

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vračovice, menší rybník na Z okraji Vračovic S od silnice do Vysokého Mýta  
nejbližší obec: Vračovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'7.73"N, 16°14'52.75"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2009-07-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6873910

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Slatina u Vysokého Mýta, rybník Netušil  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'56.54"N, 16°10'35.70"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-08-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6898899

#### **6063b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Choceň, břeh Tiché Orlice u mlýna Mýtkova,  
souřadnice: 49°59'52.54"N, 16°15'23.41"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12162301

**6063c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vysoké Mýto: v rybníčku [Heřmáněk] pod obcí Horky - pod rybníkem Netřebským  
nejbližší obec: Horky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°55'20.74"N, 16°14'51.64"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1973-08-09  
náleze: František Černošous  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330766

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Litomyšl: České Heřmanice, v rybníku Šváb [= Švábský rybník] S od obce Horka  
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'35.89"N, 16°14'39.19"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1970-07  
náleze: Vladimír Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330779

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okolí Litomyšle, v dolním rybníku u vsi Horky [= Švábský rybník], asi 300 m n. m.  
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'35.89"N, 16°14'39.19"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1941-08-03  
náleze: Miloš Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. J. Rohlena  
ID: 9330790

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 211. České Heřmanice: rybníček mezi rybníky Podšváb a Netřebský, pod vsi Horky  
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°55'20.00"N, 16°14'49.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1973  
pramen: Černošous F. (1978): Příspěvek k současnému rozšíření vodních makrofyt ve východních Čechách. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 31-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9415416

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 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. Černošous  
pramen: Černošous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.  
projekt: ČNFD  
ID: 2156269

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Podšváb pond near České Heřmanice village  
souřadnice: 49°55'33.00"N, 16°14'32.00"E  
nadmořská výška: 310 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: 2156260

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 2156305

#### 6063d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 212. Netřeby: Netřebský rybník  
nejbližší obec: Netřeby, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'14.00"N, 16°15'30.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1973  
pramen: Černohous F. (1978): Příspěvek k současnému rozšíření vodních makrofyt ve východních Čechách. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 31-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9415426

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 213. Netřeby: rybníček v obci při silnici  
nejbližší obec: Netřeby, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'59.00"N, 16°15'46.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1973  
pramen: Černohous F. (1978): Příspěvek k současnému rozšíření vodních makrofyt ve východních Čechách. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 31-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9415435

#### 6064a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Ústí nad Orlicí-Kerhartice, v Tiché Orlici pod jezem při Z okraji obce, cca 500 m JZ od kostela Povýšení sv. Kříže, cca 315 m n. m., 49°58'19.6"N, 16°21'44.0"E  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'19.60"N, 16°21'44.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jan Prančíl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330329

**6064c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Horní rybník v Přívratě, Česká Třebová  
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'38.17"N, 16°23'44.78"E, ± 400m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1971-09-19  
náleze: Pavel Kovář  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330782

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: /97/ Rybníky v Přívratě u České Třebové  
nejbližší obec: Kovář P.  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 1-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 9237648

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Řetová, horní rybník u mlýna Na Mandlu 900 m JZ obce  
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'17.75"N, 16°22'21.81"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2010-04-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7011320

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Řetová, horní rybník u mlýna Na Mandlu 900 m JZ obce  
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'17.75"N, 16°22'21.81"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2010-04-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7010912

**6064d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Česká Třebová, rybníček u koupaliště na V okraji města při silnici do Svinné (č. 10)  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'3.51"N, 16°25'42.16"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2007-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6642299

**6065a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: V rybníčku u chaty mezi Petrovicemi a Dolní Dobroučí u Kyšperka [= Letohrad]  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'41.11"N, 16°31'36.03"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1943-08  
náleze: A. Příhoda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331311

**6065c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 1. Rybník Olšový u Lanškrouna  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9024975

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lanškroun, Př.park Lanškrounské rybníky, Olšový rybník, ve vodě  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'26.73"N, 16°34'46.58"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2006-09-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7050661

**6065d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rybník Krátký u Lanškrouna, 390 m n. m.  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'53.67"N, 16°35'47.81"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-15  
náleze: Jaroslav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331230

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lanškrounsko. Střední (velký) rybník [= Dlouhý rybník], sev.záp. od města. Asi 400 m n. m.  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'11.68"N, 16°35'19.12"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1959-07-27  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Batrachium circinatum* admixt.  
ID: 9330783

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lanškrounsko. Střední (velký) rybník, sev.záp. od města. Asi 400 m n. m.  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'11.68"N, 16°35'19.12"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1959-07-27  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331131

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 9025682



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 62. Rybník Krátky u Lanškrouna  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9025761

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: odkalovací nádrž u rybníka Krátky v Lanškrouně  
souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°36'0.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-25  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2006077

#### 6076c

lokalita: Bohumín, přibřeží rybníku Malý Kališček (PP Hraniční meandry Odry)  
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'28.09"N, 18°19'57.76"E, ± 50m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2011-08-07  
náleze: D. Hlisenkovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963249

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Starý Bohumín: Břehy Malého Kališova jezera v PP Meandry Odry  
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'26.29"N, 18°20'6.25"E, ± 900m  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-08-11  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10168178

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Šunychl: Západní břehy Velkého Kališova jezera  
nejbližší obec: Šunychl, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'32.33"N, 18°20'38.85"E, ± 9000m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-08-11  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10168227

#### 6146d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chrást u Plzně, v Berounce  
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°48'4.29"N, 13°29'5.63"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332011

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Plzeň sever: Chrást, v Berounce  
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°48'4.29"N, 13°29'5.63"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-11-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331647

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Habrová (u Chrástu), v Berounce  
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'25.04"N, 13°29'7.28"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331669

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020716

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.124-123: Chrást: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020708

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020263

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.124-123: Chrást: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'6.00"N, 13°29'2.00"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: 8020259

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)  
nejbližší obec: Habrová, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°48'33.00"N, 13°29'28.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019897

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.124-123: Chrást: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)  
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'6.00"N, 13°29'2.00"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: 8019889

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Habrová, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°48'33.00"N, 13°29'28.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019484

#### **6147a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Olešná, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'43.92"N, 13°31'34.83"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-02  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332205

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Plzeň-sever: Čívce, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'6.94"N, 13°31'11.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-02  
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332206

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Plzeň-sever: Planá, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'31.06"N, 13°31'19.41"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332212

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kaceřov, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'12.62"N, 13°31'38.18"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332232

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čívice, v Berounce pod jezem  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'6.94"N, 13°31'11.67"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332102

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeňsko: Planá (u Chrástu), v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'31.06"N, 13°31'19.41"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332027

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čívice, v Berounce u jezu  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'6.94"N, 13°31'11.67"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332064

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Planá, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'31.06"N, 13°31'19.41"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332000

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čívice, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'6.94"N, 13°31'11.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332006

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeňsko: Čívice, Berounka  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'6.94"N, 13°31'11.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331623

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Planá, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'31.06"N, 13°31'19.41"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331677

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čívice, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'6.94"N, 13°31'11.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331725

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Plzeň-sever: Kaceřov, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'12.62"N, 13°31'38.18"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-05-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331837

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čívice, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'6.94"N, 13°31'11.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-05-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331846

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Planá, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'31.06"N, 13°31'19.41"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-05-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331848

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kaceřov, v Berounce  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'12.62"N, 13°31'38.18"E, ± 750m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331884

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.107-105: Robčice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Robčice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°53'52.00"N, 13°32'34.00"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: 8020804

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.109-107: Čivice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°31'8.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020797

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.112-110: Kaceřov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'17.00"N, 13°31'38.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020777

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (D.2005) Tab.1.řič.km.113-112: Planá: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Planá, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°51'22.00"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: 8020774

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.řič.km.107-105: Robčice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Robčice, okres Rokycany

souřadnice: 49°53'52.00"N, 13°32'34.00"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: 8020352

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.řič.km.109-107: Čivice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°31'8.00"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: 8020347

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.řič.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°31'36.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020333

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.řič.km.112-110: Kaceřov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°52'17.00"N, 13°31'38.00"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: 8020331

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (C.2004) Tab.1.řič.km.113-112: Planá: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Planá, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°51'22.00"N, 13°31'26.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur.

20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020322

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.107-105: Robčice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Robčice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°53'52.00"N, 13°32'34.00"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: 8019953

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.109-107: Čivice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°31'8.00"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: 8019945

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.112-110: Kaceřov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'17.00"N, 13°31'38.00"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: 8019935

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.113-112: Planá: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Planá, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'22.00"N, 13°31'26.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8019930

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.107-105: Robčice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Robčice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°53'52.00"N, 13°32'34.00"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: 8019544



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.109-107: Čivice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°31'8.00"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: 8019537

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.112-110: Kaceřov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'17.00"N, 13°31'38.00"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: 8019523

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.113-112: Planá: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Planá, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'22.00"N, 13°31'26.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019518

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 16. Sedlecko: v proudu pod jezem  
nejbližší obec: Sedlecko, okres Rokycany  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-03  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996901

#### 6147c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Spálený mlýn [zřícenina mlýna u osady Telín JJZ obce Nadryby], Berounka  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'48.93"N, 13°31'14.65"E, ± 350m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-08-08  
náleze: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330361

původní jméno: indet.  
lokalita: Vranovice (RO), Vranovické jezero, ca 690 m VJV od středu obce, litorál nádrže, 394 m n. m.  
nejbližší obec: Břasy, okres Rokycany  
souřadnice: 49°50'41.96"N, 13°33'47.98"E  
nadmořská výška: 394 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-08-03  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: velice hojně  
ID: 9330968

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nynice, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'38.81"N, 13°31'20.21"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332204

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darová, v Berounce u Darovanského Dvora  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'28.07"N, 13°31'11.22"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332207

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlecko, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'46.41"N, 13°31'32.44"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332208

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kostelec, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'4.18"N, 13°30'51.22"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332210

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darová, Berounka  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'21.53"N, 13°31'1.01"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332218

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nadryby, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'16.59"N, 13°31'42.63"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332233

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rokycany: Darová, v Berounce nad jezem  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'4.33"N, 13°30'53.12"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-08-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332192

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Plzeň-sever: Kostelec, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'4.18"N, 13°30'51.22"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332165

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nadryby, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'16.59"N, 13°31'42.63"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332167

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlecko, Berounka u jezu u Valentovského mlýna  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'54.04"N, 13°31'41.61"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332175

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlecko, na spádové desce jezu na Berounce u Valentovského mlýna  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'54.04"N, 13°31'41.61"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332069

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeňsko: Kostelec, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'4.18"N, 13°30'51.22"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332025

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlecko, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'46.41"N, 13°31'32.44"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332030

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darová, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'21.53"N, 13°31'1.01"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332065

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nadryby, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'16.59"N, 13°31'42.63"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332066

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlecko, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'46.41"N, 13°31'32.44"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332002

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlecko, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'46.41"N, 13°31'32.44"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331656

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kostelec (u Chrástu), v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'4.18"N, 13°30'51.22"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331670

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nadryby, Berounka  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'16.59"N, 13°31'42.63"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331764

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlecko, v Berounce poblíž jezu u Valentovského mlýna S od vsi  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'54.04"N, 13°31'41.61"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331771

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlecko, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'46.41"N, 13°31'32.44"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-05-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331842

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlecko, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'46.41"N, 13°31'32.44"E, ± 700m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331885

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nadryby, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'16.59"N, 13°31'42.63"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331886

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darová, v Berounce  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'21.53"N, 13°31'1.01"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331913

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Rokycany: Sedlecko, v Berounce pod jezem poblíž říčního km 120  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'45.31"N, 13°31'28.07"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-06-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331973

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.114-113: Nynice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Ninice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'51.00"N, 13°31'28.00"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: 8020766

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.115-114: Darová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Darová, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 13°30'50.00"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: 8020765

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8020755

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.119-117: Nadryby: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'10.00"N, 13°31'46.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020740

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.121-119: Sedlecko: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8020727

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.114-113: Nynice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Ninice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'51.00"N, 13°31'28.00"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: 8020314

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.115-114: Darová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Darová, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 13°30'50.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020307

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.117-115: Kostelec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Kostelec, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'43.00"N, 13°30'42.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020303

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.119-117: Nadryby: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Nadryby, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'10.00"N, 13°31'46.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020287

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.121-119: Sedlecko: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)  
nejbližší obec: Sedlecko, okres Rokycany  
souřadnice: 49°48'45.00"N, 13°31'26.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8020282

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.121-119: Sedlecko: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)  
nejbližší obec: Sedlecko, okres Rokycany  
souřadnice: 49°48'45.00"N, 13°31'26.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8019902

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.117-115: Kostelec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Kostelec, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'43.00"N, 13°30'42.00"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: 8019499

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 18.-26.-33. Darová: (na 115-114,5 km vod.toku)  
nejbližší obec: Darová, okres Rokycany  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-03  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996910

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 27. Nynice: u L břehu Berounky (na 113,5 km vod.toku)  
nejbližší obec: Nynice, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-18  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 1: 49-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996734

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /4/ Planá: na říč. km Berounky 112,4 km  
nejbližší obec: Planá  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Berounky v letech 1982 a 1992. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 67-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006103

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darova, Berounka nad jezem  
souřadnice: 49°50'25.00"N, 13°31'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-18  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1087275



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nynice (km 113,5), u L břehu  
souřadnice: 49°50'47.00"N, 13°31'24.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083670

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darová (km 114,5), u L břehu  
souřadnice: 49°50'23.00"N, 13°31'3.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-07-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083666

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darová (km 115-114,5)  
souřadnice: 49°50'20.00"N, 13°30'57.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-03  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083626

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlecko, na kamenném jezu, v proudu pod jezem  
souřadnice: 49°48'47.00"N, 13°31'29.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-03  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1986): Vodní flóra a vegetace Berounky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 1: 49-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083621

#### **6148b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zbiroh, rybník u hřiště 800 m S od zámku, 49°51'56"N, 13°45'35"E  
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'56.00"N, 13°45'35.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332182

#### **6150d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Beroun: Osov, rybníček u ZJZ konce Hořejšího rybníka, 400 m SSV od nádraží  
nejbližší obec: Osov, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'24.33"N, 14°5'2.30"E  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2002-09-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331684

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.10.sním.168.lok.61. Rybník u ZJZ konce lok.č.60 tj. Hořejší rybník v Osovci.

nejbližší obec: Osovec, okres Beroun

souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°5'1.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2002-09-23

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028656

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 61. Rybník u ZJZ konce lok.č.60 tj. Hořejší rybník v Osovci.

nejbližší obec: Osovec, okres Beroun

souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°5'1.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026497

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Osov, rybník u ZJZ konce č. 60

souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°5'1.00"E, ± 20m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2002-09-23

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082392

#### **6151b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Řitka, rybník cca 100 m JV od zámku v obci, 49.8960888889, 14.2935777778

nejbližší obec: Řitka, okres Praha-západ

souřadnice: 49°53'45.92"N, 14°17'36.88"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013

nálezce: Magdalena Hrdinová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330402

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Praha-západ: Řitka, rybník ve vsi

nejbližší obec: Řitka, okres Praha-západ

souřadnice: 49°53'44.86"N, 14°17'37.10"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-10-15

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331709

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.10.sním.167.lok.130. Rybník v Řitce

nejbližší obec: Řitka, okres Praha-západ

souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°17'4.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-10-15

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028655

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 130. Rybník v Řitce  
nejbližší obec: Řitka, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°17'4.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8026701

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Řitka, rybník  
souřadnice: 49°53'44.83"N, 14°17'36.86"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-10-15  
nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082391

### 6151c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mokrovraty, Dolní Tušimský rybník cca 1,1 km SSZ od železniční zastávky, cca 380 m n. m., 49°48'25.8"N, 14°14'3.7"E  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'25.80"N, 14°14'3.70"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-06-11

nálezce: Jan Prančl; Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330337

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Voznice, Střední rybník 1,3 km JJV od vsi  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'25.23"N, 14°13'17.38"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-29  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9331580

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Voznice, Horní rybník 1 km J od vsi  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'24.91"N, 14°12'49.36"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-29  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9331585

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Voznice, Velký rybník  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'11.58"N, 14°12'56.21"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-04  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9331594

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Příbram: Voznice, Velký rybník u vsi  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'11.58"N, 14°12'56.21"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332045

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Příbram: Voznice, Velký rybník u SV okraje vsi  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'11.58"N, 14°12'56.21"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-06-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332017

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Brdy: Voznice, Horní rybník 1 km J od vsi  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'24.91"N, 14°12'49.36"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-06-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331759

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Voznice, Charvátův rybník 0,75 km Z obce, 410 m n. m.  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'56.39"N, 14°11'35.69"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-09-08  
náleze: L. Karlíková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331233

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: V rybníce u Voznice u Dobříše  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'57.34"N, 14°12'57.05"E, ± 1650m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1931  
náleze: Emerich Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331303

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Tab.31.sním.586.lok.150. Střední rybník u Mokrovrat.  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-29  
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: 8030340

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.31.sním.585.lok.150. Střední rybník u Mokrovrat.  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-29  
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: 8030336

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.11.sním.204.lok.333. Velký rybník ve Voznici.  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'15.00"N, 14°12'59.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-16  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028773

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.177.lok.333. Velký rybník ve Voznici.  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'15.00"N, 14°12'59.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-16  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028693

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 333. Velký rybník ve Voznici.  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'15.00"N, 14°12'59.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8027510

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 150. Střední rybník u Mokrovrat.  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 2006  
ID: 8026785

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.165.lok.3. Horní rybník  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-06-02  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028650

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 3. Horní rybník  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8026256

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 444a) Voznice, na hrázi a v rybníku  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8905881

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Mokrovraty, Střední rybník  
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-29

nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1084217

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Mokrovraty, Střední rybník  
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°13'19.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-29

nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1084214

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Velký rybník ve Voznici  
souřadnice: 49°49'15.00"N, 14°12'59.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-16

nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082574

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Velký rybník ve Voznici  
souřadnice: 49°49'15.00"N, 14°12'59.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-16

nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082656

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Voznice, Horní rybník  
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-06-02  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082386

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
datum: 1976  
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8596436

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kytín: myslivna ZSZ obce, Točná, silnice Z od Chouzavy - Andělské schody - Voznice  
datum: 1976-09-20  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597235

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Voznice\_1810188  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'10.85"N, 14°12'57.46"E, ± 166m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-10-11  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5212513

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0094\_124309\_188\_V1F  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'10.81"N, 14°12'57.49"E, ± 226m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3770976

### 6152a

původní jméno: indet.  
lokalita: Stěchowitz [= Štěchovice]  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'10.51"N, 14°24'15.38"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1925-05-31  
náleze: Erna Liebaldt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331094

### 6152b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Pikovice, v Sázavě  
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'43.28"N, 14°25'38.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-09-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331716

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pikovice, v Sázavě u levého břehu 1 km nad mostem  
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'35.74"N, 14°26'27.21"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-10-04  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1992  
ID: 9331872

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /88/ Pikovice: řeka Sázava 6-3 říč. km  
nejbližší obec: Pikovice, okres Praha-západ  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006529

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 4,7  
souřadnice: 49°52'33.00"N, 14°26'35.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-10-04  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081013

### 6152c

původní jméno: indet.  
lokalita: Kocába u Štěchovic  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'58.80"N, 14°23'40.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1914  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331294

### 6153a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dolní Posázaví: Kamenný Přívoz, rybníček pod nádražím  
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'0.73"N, 14°30'34.28"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1997-01-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331809



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jílové u Prahy, Markvartův rybník 0,5 km SV od vsi Skalsko  
nejbližší obec: Kostelec u Křížků, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'43.47"N, 14°32'50.28"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1990-05-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331939

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0330\_124403\_227\_V1F  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'9.36"N, 14°30'6.30"E, ± 82m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0330: a0330. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.10.2002 - 06.07.2003  
ID: 3778825

### 6153b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nespeky, v Sázavě  
nejbližší obec: Nespeky, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'29.47"N, 14°39'23.10"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák: !  
ID: 9330596

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dolní Posázaví: Ledce, v Sázavě  
nejbližší obec: Nespeky, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'8.90"N, 14°37'23.75"E, ± 900m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330597

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ledce na Sázavě [= Ledce u Týnce nad Sázavou] a v celé Sázavě hojná  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou-Zbořený Kostelec, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'8.70"N, 14°37'23.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1887-06-22  
náleze: Václav Vodák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331304

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ledec/Sázav. [= Ledce] u [Zbořeného] Kostelce  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou-Zbořený Kostelec, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'8.70"N, 14°37'23.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: František Prunar  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: jméno sběratele dodatečně nesprávně dotištěno jako "Punar"  
ID: 9331257

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /75/ Nespeky: řeka Sázava 29-27 říč. km  
nejbližší obec: Nespeky, 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: 9006496

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 27,5  
souřadnice: 49°51'26.00"N, 14°39'28.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-08  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081010

#### 6153c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Praha-západ: Lešany, Nový rybník V od vsi  
nejbližší obec: Lešany, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'40.43"N, 14°32'9.83"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-11-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331902

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Posázaví: rybník mezi Krusičanami a Chleby  
nejbližší obec: Chářovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'3.68"N, 14°34'24.27"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08  
náleze: N. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331078

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břežany u Lešan\_1550366  
nejbližší obec: Břežany u Lešan, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'56.53"N, 14°30'38.99"E, ± 45m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-29  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5194449

**6153d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dolní Posázaví: Pecerady, Podhajský rybník 1400 m Z od nádraží  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'2.78"N, 14°36'24.90"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1997-01-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331811

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dolní Posázaví: Pecerady, rybník 800 m Z od nádraží Pecerady  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'2.61"N, 14°36'52.93"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1997-01-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331812

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dolní Posázaví: Pecerady, Podhajský rybník  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'2.78"N, 14°36'24.90"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-01-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331853

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 7889114

**6154a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čerčany, v Sázavě mezi jezem a železničním mostem (pod jezem)  
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'19.02"N, 14°41'57.83"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-10-04  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák (s. d.)  
ID: 9331871

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čerčany, Sázava pod železničním mostem, v tůňkách pod jezem  
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'17.98"N, 14°41'57.23"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1952-07  
náleze: Miloš Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dosti hojně  
ID: 9330777

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 33,4  
souřadnice: 49°51'14.00"N, 14°41'56.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-10-04  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081011

#### 6155a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kutná Hora [recte: Benešov]: Sázava, v řece Sázavě  
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'51.38"N, 14°54'37.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Hašková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331873

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 56,0  
souřadnice: 49°52'49.00"N, 14°54'29.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081008

#### 6155b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rataje nad Sázavou-Podskalí, v Sázavě  
nejbližší obec: Rataje nad Sázavou, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'0.90"N, 14°57'26.46"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Hašková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1992  
ID: 9331874

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kutná Hora: Přívlaky, v Sázavě  
nejbližší obec: Samopše, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'27.08"N, 14°55'37.26"E, ± 700m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Hašková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1992  
ID: 9331875

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: U Sázavy n/S a Přívlak  
nejbližší obec: Sázava, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'2.55"N, 14°55'12.26"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1939  
náleze: Emerich Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331280

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 67,5  
souřadnice: 49°51'3.00"N, 14°57'15.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-20  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081007

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 67,5  
souřadnice: 49°51'3.00"N, 14°57'15.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-20  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081005

#### 6155d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /59/ Rataje nad Sázavou: řeka Sázava 71-67 říč. km  
nejbližší obec: Rataje nad Sázavou, okres Kutná Hora  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006439

#### 6158b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kutná Hora: Žleby, v řece Doubravě poblíž nádraží  
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°53'24.34"N, 15°28'36.65"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1987-10-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331908

**6158c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: e0141\_134306\_121\_V1F  
nejbližší obec: Zbýšov v Čechách, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°48'52.09"N, 15°21'21.64"E, ± 88m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3873717

**6159b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Železné hory: Lovětín, Lovětínský rybník  
nejbližší obec: Míčov-Sušice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'23.50"N, 15°35'49.26"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2006-08-09  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331599

**6159c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 2521013

**6159d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: j0070zh\_134309\_230\_V1F  
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'57.43"N, 15°35'5.10"E, ± 163m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3874723

**6160b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chrudimsko: Slavická obora, Starý rybník  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'40.60"N, 15°47'21.43"E, ± 20m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2015-09-13  
náleze: Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10122626

### 6160c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Prosíčka u Seče  
souřadnice: 49°48'40.12"N, 15°40'49.13"E, ± 1084m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-07-12  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2349 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V4A  
ID: 10400294

### 6161a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chrudim: rybník v Bytovanech [= Bítovany]  
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'47.45"N, 15°51'21.89"E, ± 550m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1888-07-04  
náleze: Josef Zitko  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331146

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rybník Kabát [dnes zaniklý] v Bytovanech [= Bítovany]  
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'47.45"N, 15°51'21.89"E, ± 550m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1887-10  
náleze: Josef Zitko  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Tuze hojný.  
ID: 9331006

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: L.1. Lukavice: obec a Prádelenský rybník v obci (Zitko 1887, Zitko ap.Čelakovský 1890, Šulc 1906, Hadač J.1943, Válek 1966, Neuhäuslovi R.a Z. 1973, Skalický ap.Procházka 1977, Faltys 1988,  
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim  
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: 9079900

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: L.23. Havlovice: rybníky Žďár, Petráň, Hoříčka (Kroulík 1939, Pulchart 1955, Horák 1968, Hadač et Hendrych 1942, Neuhäuslovi 1964, Černošous 1975,1978,1989, Černošous et Husák 1986  
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992  
náleze: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9081038

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Železné hory, rybník v Lukavici  
souřadnice: 49°53'10.00"N, 15°50'15.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-08-18  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2135054

#### 6161b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Chrast: Horecký rybník 0,9 km J od obce, 0,3 km ZJZ od osady Podlažice. 275 m n. m. 49°53'20,5"N, 15°56'36,8"E (WGS 84)  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'20.50"N, 15°56'36.80"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2011-06-08  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330435

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: M.1. Horka: Horecký rybník (Zitko 1887, Cibulková et Procházka 1968, Skalický ap. Procházka 1977, Černohous 1978, Holubová 1987, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9081474

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 231. Chrast: Horecký rybník v obce Horka  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'19.00"N, 15°56'24.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975  
pramen: Černohous F. (1978): Příspěvek k současnému rozšíření vodních makrofyt ve východních Čechách. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 31-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9415534

#### 6161c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 230. Miřetice: rybník Petrův  
nejbližší obec: Miřetice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'57.00"N, 15°53'55.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975  
pramen: Černohous F. (1978): Příspěvek k současnému rozšíření vodních makrofyt ve východních Čechách. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 31-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9415526



**6163b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Osík u Litomyšle: rybníček v obci  
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'8.85"N, 16°17'34.02"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1975-07-07  
náleze: František Černošous  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330757

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V rybníku Hlubokém u Litomyšle  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'38.95"N, 16°19'21.65"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1911-07-20  
náleze: Josef Obdržálek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331293

**6164b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Č. Třebová: v Třebovce a v potoku za Rybníkem  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'43.05"N, 16°27'36.30"E, ± 600m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1892-07-04  
náleze: František Maloch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331256

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Česká Třebová: v Třebovce za rybníkem [= obec Rybník]  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'43.05"N, 16°27'36.30"E, ± 600m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1892-07-04  
náleze: František Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332402

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třebovka a přítok její po levém břehu za rybníkem [= obec Rybník]  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'40.19"N, 16°27'39.77"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1892-07-04  
náleze: František Maloch  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330794

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Č. Třebová: Třebovka za Rybníkem  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'43.05"N, 16°27'36.30"E, ± 600m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1892-07-04  
náleze: František Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330957

**6164d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 1. "Černý rybník" JZ od obce Opatov, 9 km JJV od České Třebové  
nejbližší obec: Opatov u Čes. Třebov  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1987-08-30  
pramen: Kusák P. (1989): Další nálezy *Callitriche hermaphroditica* ve východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 98-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 9046457

**6165b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Žichlínek, poldr na Moravské Sázavě J od žel. zastávky Žichlínek  
nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'27.70"N, 16°39'0.48"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2009-07-22  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6874000

**6166a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora v. Nordmähren. Zochse [= Moravská Sázava] bei Budigsdorf [= Krasíkov]  
nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'29.00"N, 16°41'57.00"E, ± 1200m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1904  
nálezce: Johann Hruby  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332396

**6167a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zábřeh, rybník (298 m)  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'37.99"N, 16°52'27.51"E  
nadmořská výška: 298 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1934-09-27  
nálezce: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Elodea canadensis* admixt.  
ID: 9331277

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Severní Morava: v rybníku v Zábřehu ve spoustách, 298 m  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'37.99"N, 16°52'27.51"E  
nadmořská výška: 298 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1934-09-27  
nálezce: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331283

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hohenstat [= Zábřeh na Moravě]  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'34.11"N, 16°52'46.71"E, ± 2000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1934-07-25  
náleze: Otto Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 73b  
ID: 9331325

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Zábřeh n. Mor.  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'34.11"N, 16°52'46.71"E, ± 2000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1924-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 73b  
ID: 9330905

#### 6171d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kružberk: Břehy v. n. Kružberk v místě poloostrova u Kerhartic – skály a náplavy  
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava  
souřadnice: 49°50'35.28"N, 17°38'33.88"E, ± 900m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-08-01  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10167689

#### 6172c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /1/ Zálužné, řeka Moravice  
nejbližší obec: Zálužné, okres Opava  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1952  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.  
projekt: FLDOK  
ID: 8719252

#### 6173a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Žimrovice, stojatá voda u lesa pod hřištěm  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí-Žimrovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'12.08"N, 17°50'56.91"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-06-26  
náleze: Jan Machura  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330833

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Nízký Jeseník, údolí ř. Moravice, u břehu za obcí Žimrovice, 300 m  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí-Žimrovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'36.09"N, 17°51'34.50"E, ± 350m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1952-07-12  
náleze: Emilie Balátová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: *M. spicatum*  
ID: 9330525

původní jméno: *Ceratophyllum demersum*  
lokalita: Řeka Moravice za Hradcem [nad Moravicí]  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°52'40.29"N, 17°52'47.15"E, ± 700m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1908-07-14  
náleze: coll.?  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V. Rybka 2010: !  
ID: 9330903

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /4/ Žimrovice, řeka Moravice  
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1952  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.  
projekt: FLDOK  
ID: 8719268

#### **6175a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ostrava-Martinov, rybník Štěpán SV-VSV obce, při severních březích rybníka, cca 215 m n. m., 49°51'59.8"N, 18°11'41.0"E  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'59.80"N, 18°11'41.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-07-14  
náleze: Jan Prančl; Lenka Pachmanová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330321

původní jméno: *Myriophyllum alterniflorum*  
lokalita: k. ú. Děhylov, PR Štěpán, vodní hladina, 210 m  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'46.37"N, 18°11'44.46"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1995-06-06  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Z. Prymusová 1999: *M. spicatum*  
ID: 9330911

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Děhylov, PR Štěpán, vodní plocha. 210 m s. m.  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'46.37"N, 18°11'44.46"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1994-06-07  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330912

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Silesia, rybník Štěpán, u řeky Opavy, 220 m  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'46.37"N, 18°11'44.46"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-08  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330913

lokalita: Dobroslavice, jihovýchodní cíp štěrkovny "Hlučínské jezero"  
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'14.60"N, 18°10'24.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-07-16  
náleze: D. Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963160

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přírodní rezervace Štěpán nachází se v k. ú. obce Děhylov, v dolní části toku úzké nivy řeky Opavy asi 5 km před soutokem s Odrou, tůň, rybníč.hladina,mělčiny,náplavy /sledováno v letech 1994-1998/  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 18°11'36.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 106-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 9480772

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PR štěpán, údolí Opavy 5 km před ústím do Odry  
souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1998-06-12  
náleze: Z. Prymusová  
pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 2046676

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PR Štěpán, údolí Opavy 5 km před ústím do Odry  
souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1995-08-25  
náleze: Z. Prymusová  
pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 2046595

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PR Štěpán, údolí Opavy 5 km před ústím do Odry  
souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°11'33.00"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1994-08-23  
náleze: Z. Prymusová  
pramen: Prymusová Z. (2001): Změny vegetačních poměrů přírodní rezervace Štěpán vlivem povodně v červenci 1997. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 105-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 2046616

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PR Štěpán 1737  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'47.38"N, 18°11'33.39"E, ± 413m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.19 Botanický inventarizační průzkum PR Štěpán. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7016223

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PR Štěpán  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'46.41"N, 18°11'33.63"E, ± 513m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005  
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: Koutecká Věra. Hospodářské zásahy v přírodní rezervaci Štěpán. Biologické hodnocení podle ustanovení § 67 zákona č. 114/1992 Sb. a § 18 vyhlášky č. 395/1992 Sb.. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006  
ID: 6633516

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PR Štěpán  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'45.93"N, 18°11'34.02"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1996  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Ing. Zdenka Prymusová. PR Štěpán. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP 1987.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6291851

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Štěpán  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'46.90"N, 18°11'33.86"E, ± 494m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1995  
nálezc: Zdenka Prymusová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6504621

#### 6175b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vrbice u Nov. Bohumína: dosti hojně na rybníčkách u Dolu Vrbice  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'19.05"N, 18°18'22.61"E, ± 450m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-06  
nálezc: Zdeněk Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330770

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: O.[= Ostrava]-Petřkovice: dosti hojně na rybníčcích záp. od hřiště T. J. Vítězný únor  
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'57.89"N, 18°15'4.21"E, ± 350m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-02  
nálezc: Zdeněk Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330771

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vrbice u Nov. Bohumína: dosti hojně na rybníčkách u Dolu Vrbice  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'19.05"N, 18°18'22.61"E, ± 450m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-06-07  
nálezc: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330914

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vrbice u Bohumína: hojně na rybníčku  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'19.05"N, 18°18'22.61"E, ± 450m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-07-03  
nálezc: Zdeněk Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330890

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: O.[= Ostrava]-Přívoz: na rybníčku u kolonie Odra  
nejbližší obec: Ostrava-Přívoz, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'33.55"N, 18°15'4.41"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-06-22  
nálezc: Zdeněk Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330891

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: O.[= Ostrava]-Petřkovice: dosti hojně v tůňce  
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'57.89"N, 18°15'4.21"E, ± 350m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-06-23  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330893

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vrbice u Bohumína: hojně na rybníčku  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'19.05"N, 18°18'22.61"E, ± 450m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-07-03  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330916

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: O.[= Ostrava]-Přívoz: na rybníčku u kolonie Odra  
nejbližší obec: Ostrava-Přívoz, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'33.55"N, 18°15'4.41"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-06-22  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330917

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: O.[= Ostrava]-Petřkovice: dosti hojně v tůňce  
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'57.89"N, 18°15'4.21"E, ± 350m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-06-23  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330918

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: O.[= Ostrava]-Petřkovice: hojně na rybníčkách, záp. od hřiště T. J. Vítězný únor  
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'57.89"N, 18°15'4.21"E, ± 350m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-07-02  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330915

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: O.[= Ostrava]-Přívoz: v. hojně v rybářských stavech poblíže Dolu Odra  
nejbližší obec: Ostrava-Přívoz, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'33.55"N, 18°15'4.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-09-10  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330924



lokality: Vrbice, Heřmanická halda. v odkalovací zdrži – bohatě  
nejbližší obec: Vrbice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'20.40"N, 18°18'46.40"E, ± 5m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-09-02  
náleze: D. Hlisenkovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963269

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Vrbice u Bohumína: na rybníčku (hojně)  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'19.05"N, 18°18'22.61"E, ± 450m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-07-03  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152150

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: O.[= Ostrava]-Přívov: v. hojně v rybářských stavech v blízkosti  
nejbližší obec: Ostrava-Přívov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'33.55"N, 18°15'4.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-09-10  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152148

#### **6175d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Moravia, distr. Ostrava. Ostrava: Ostravice pod radnicí v centru města  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'32.00"N, 18°17'35.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-06-16  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332336

#### **6176b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: t0253\_154223\_98\_M2.1  
nejbližší obec: Koukolná, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'29.90"N, 18°29'12.73"E, ± 138m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112473

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: t0281\_154403\_160\_M1.1  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'30.72"N, 18°28'18.52"E, ± 97m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120908

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: t0196\_154402\_287\_V1F  
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'23.98"N, 18°27'18.83"E, ± 145m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4119634

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: t0196\_154402\_288\_V1F  
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'26.46"N, 18°27'16.02"E, ± 93m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4119636

### 6176c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Petřvald: dosti hojně v tůňce na haldě Dolu Fučík 2, dříve Hedvika  
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'17.12"N, 18°21'43.86"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-09  
nálezc: Zdeněk Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330769

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Petřvald: dosti hojně v tůňce (v blízkosti vedení vys. napětí) na haldě Dolu Fučík, dř. Hedvika  
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'17.12"N, 18°21'43.86"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-07-19  
nálezc: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330919

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Petřvald: dosti hojně v tůňce na plošině haldy Dolu Fučík, dříve Hedvika  
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'17.12"N, 18°21'43.86"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-08-30  
nálezc: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330920

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Petřvald: dosti hojně v tůňce na plošině tabulové haldy Dolu Fučík, dříve Hedvika  
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'17.12"N, 18°21'43.86"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-08-08  
nálezc: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330921

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Petřvald: dosti hojně v tůni na plošině tabulové haldy Dolu Fučků, dříve Hedvika  
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'17.12"N, 18°21'43.86"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-08-30  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152146

#### 6176d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karviná-Doly, důlní pokles na lesním půdním fondu před mostem k Dolu Barbora, u silnice z Horní Suché do Dolů, vodní plocha poklesu, 265 m n. m.  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'4.76"N, 18°28'31.48"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010-09-02  
náleze: Zdenka Rozbrojová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330907

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lazy u Orlové\_390079  
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'56.60"N, 18°25'41.59"E, ± 43m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-26  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5077381

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lazy u Orlové\_390080  
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'59.56"N, 18°25'40.33"E, ± 18m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-27  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5077389

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0282\_154408\_39\_V1G  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'22.67"N, 18°28'40.69"E, ± 88m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122328

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0282\_154408\_162\_V1G  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'4.94"N, 18°28'31.55"E, ± 158m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122523

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0197\_154407\_113\_V1F  
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'56.50"N, 18°25'41.59"E, ± 63m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4122053

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0197\_154407\_173\_V1F  
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'55.92"N, 18°27'23.15"E, ± 395m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4122184

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0197\_154407\_195\_V1G  
nejbližší obec: Prostřední Suchá, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'56.99"N, 18°26'54.67"E, ± 86m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4122247

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karviná-Doly, důlní pokles u Barbory  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'4.65"N, 18°28'31.82"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Polášek Zdeněk, Jeziorski Petr, Prymusová Zdeňka. MSK\_projekt EHP\_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: Poklesy po důlní činnosti v lesích v Karviné-Dolech. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7019258

#### **6177a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Staré Město u Karviné, rybníční soustava mezi Starým Městem a Zavadou, rybník Sirotek  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'52.05"N, 18°30'49.61"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1997-09-09  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330910

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0253\_154223\_164\_V1F  
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'53.22"N, 18°30'49.32"E, ± 244m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112651

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0253\_154223\_165\_V1F  
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'43.43"N, 18°30'49.90"E, ± 174m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112653

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0253\_154223\_174\_L5.4  
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'45.91"N, 18°30'58.46"E, ± 86m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112666

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0253\_154223\_174\_L5.4  
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'45.91"N, 18°30'58.46"E, ± 86m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112670

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0281\_154403\_41\_V1F  
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'39.86"N, 18°30'49.72"E, ± 71m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120131

**6177c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Karviná-Darkov, kanál tekoucí z Darkovského moře do Olše, vysychající rameno kanálu pod ulicí Svornosti, cca 90 m J od mostu Sokolovských hrdinů přes Olši, 225 m n. m., 49°50'21.9"N, 18°32'44.1"E

nejbližší obec: Karviná, okres Karviná

souřadnice: 49°50'21.90"N, 18°32'44.10"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2012-07-13

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330319

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Karviná-Darkov, laguna při SZ okraji Darkovského moře, cca 430 m JV od mostu Sokolovských hrdinů přes Olši, cca 230 m n. m., 49°50'13.1"N, 18°32'57.0"E

nejbližší obec: Karviná, okres Karviná

souřadnice: 49°50'13.10"N, 18°32'57.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2012-07-13

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330320

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Karviná-Doly, nádrž JV od býv. Dolu Gabriela, cca 1,1 km JV od šikmého kostela sv. Petra z Alkantary, cca 240 m n. m., 49°49'41.7"N, 18°30'06.3"E

nejbližší obec: Stonava, okres Karviná

souřadnice: 49°49'41.70"N, 18°30'6.30"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2012-07-15

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330322

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Stonava, silnice do Karviné, za želez. přejezdem za Mlýnkou, důlní pokles vlevo od silnice, 240 m n. m.

nejbližší obec: Stonava, okres Karviná

souřadnice: 49°49'9.64"N, 18°33'29.29"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2006-08-21

nálezce: Petr Pavlík

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330908

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Karviná: poklesová tůň 3,7 km JJZ od hlavního nádraží

nejbližší obec: Stonava, okres Karviná

souřadnice: 49°49'26.95"N, 18°30'24.32"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-09-13

nálezce: Jaroslav Rydlo; Věra Koutecká

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332031

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ostravsko: Louky nad Olší, poklesová tůň 2 km S až SSZ od nádraží  
nejbližší obec: Karviná-Louky, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'49.00"N, 18°34'48.85"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-09-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Věra Koutecká  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332032

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karviná: poklesová tůň Darkovské moře 0,75 km V od nádraží Karviná-Darkov  
nejbližší obec: Karviná-Darkov, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'4.72"N, 18°33'3.59"E, ± 450m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-09-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Věra Koutecká  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332033

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karviná: poklesová tůň 3 km JJZ od hlavního nádraží  
nejbližší obec: Stonava, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'44.01"N, 18°30'42.77"E, ± 350m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-09-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Věra Koutecká  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332034

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karviná-Darkov, mezi Darkovem a Loukami, tůň na V straně železniční tratě, velmi hojně; 234 m n. m.  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'51.00"N, 18°33'47.81"E, ± 175m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-07-01  
náleze: Z. Vrabel  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152151

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Louky nad Olší, cca 1 km JJV od železniční stanice Karviná-Darkov, bezodtoká poklesová tůň blízko železniční tratě, souvislý porost; 235 m n. m.  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'35.55"N, 18°32'54.05"E, ± 100m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-09-12  
náleze: Z. Vrabel  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152152

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, zátoka při ústí odtékajícího potoka při SZ břehu  
souřadnice: 49°50'13.60"N, 18°32'55.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-06-03  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1091646

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, JV břeh  
souřadnice: 49°49'58.80"N, 18°33'20.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-06-27  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1091670

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, zátoka při ústí odtékajícího potoka při SZ břehu  
souřadnice: 49°50'13.80"N, 18°32'52.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-06-03  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1091916

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh  
souřadnice: 49°49'8.40"N, 18°34'18.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-06-21  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1091974

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh  
souřadnice: 49°49'8.90"N, 18°34'19.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-06-21  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1091995

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, S břeh  
souřadnice: 49°50'12.80"N, 18°33'12.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-06-27  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092033

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, V břeh  
souřadnice: 49°50'6.80"N, 18°33'21.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-06-27  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092049



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Darkov, jezero Darkovské moře, zátoka při ústí odtékajícího potoka při SZ břehu

souřadnice: 49°50'13.60"N, 18°32'55.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 236 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-06-27

nálezce: V. Kavalcová

projekt: ČNFD

ID: 1092290

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Darkov, jezero Darkovské moře, zátoka při ústí odtékajícího potoka při SZ břehu

souřadnice: 49°50'13.40"N, 18°32'57.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 236 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-07-05

nálezce: V. Kavalcová

projekt: ČNFD

ID: 1092342

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Darkov, jezero Darkovské moře, JV břeh

souřadnice: 49°49'56.50"N, 18°33'8.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-07-05

nálezce: V. Kavalcová

projekt: ČNFD

ID: 1092372

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, SV břeh

souřadnice: 49°49'20.90"N, 18°34'13.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 234 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-07-17

nálezce: V. Kavalcová

projekt: ČNFD

ID: 1092435

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, SV břeh

souřadnice: 49°49'13.70"N, 18°34'21.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 234 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-07-17

nálezce: V. Kavalcová

projekt: ČNFD

ID: 1092487

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh

souřadnice: 49°49'9.50"N, 18°34'20.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 234 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-07-23

nálezce: V. Kavalcová

projekt: ČNFD

ID: 1092521

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, JV břeh  
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°34'21.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-23  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092570

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh  
souřadnice: 49°49'8.90"N, 18°34'19.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-23  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092644

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Louky nad Olší, potok Mlýnka, staré koryto ústící do rybníku velký Myškovec při V břehu  
souřadnice: 49°48'41.50"N, 18°34'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 239 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-08-18  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092938

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh  
souřadnice: 49°49'8.40"N, 18°34'19.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-08-20  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1093042

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0281\_154403\_135\_V1F  
nejbližší obec: Darkov, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'38.47"N, 18°31'29.17"E, ± 55m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120745

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0254\_154404\_77\_V1F  
nejbližší obec: Karviná-město, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'46.18"N, 18°32'11.65"E, ± 260m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4121743

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0282\_154408\_21\_V1F  
nejbližší obec: Darkov, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'36.42"N, 18°31'27.55"E, ± 50m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-09  
nálezcce: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122289

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0281\_154403\_10\_V1F  
nejbližší obec: Karviná-město, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'57.44"N, 18°31'57.90"E, ± 334m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4119955

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0281\_154403\_32\_V1F  
nejbližší obec: Darkov, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'42.36"N, 18°31'28.60"E, ± 73m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120084

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0281\_154403\_31\_M1.1  
nejbližší obec: Darkov, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'44.34"N, 18°31'19.96"E, ± 98m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120087

#### **6245b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Okolí Plzně: V řece Mži pod Radčickým jezem; 307 m; dno kamenité  
nejbližší obec: Plzeň-Radčice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'37.57"N, 13°19'51.64"E  
nadmořská výška: 307 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1941-07-24  
nálezcce: Karel Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hojný  
ID: 9331333

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeňsko - Křimice; L. břeh regul. Mže nad křimic. mostem  
nejbližší obec: Plzeň-Křimice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'40.48"N, 13°18'33.31"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1938-07-24  
náleze: Václav Mencl  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330961

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pilsen, Tümpel am Wiesenweg nach Křimitz [= Plzeň-Křimice]  
nejbližší obec: Plzeň-Křimice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'39.80"N, 13°18'33.29"E, ± 900m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1891-10-11  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331291

#### 6246a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeň-Bolevec, rybník Nováček cca 330 m Z od vlakové stanice Plzeň-Bolevec, 49.7852527778, 13.3813111111  
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'6.91"N, 13°22'52.72"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2013-09-16  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330414

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeň-Bolevec, Šídlovský rybník cca 550 m Z od vlakové stanice Plzeň-Bolevec, 49.7845805556, 13.3781027778  
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'4.49"N, 13°22'41.17"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2013-09-16  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330415

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Plzeň. Plzeň-Doubravka: koryto řeky Úslavy 0,4 km JZ od železniční zastávky  
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'23.00"N, 13°24'41.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-08-01  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332324

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeň: Šídlovský rybník, 2,1 km Z od vrchu Sytná, 335 m s. m., N 49°46', E 13°27'  
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'5.97"N, 13°22'35.35"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-10  
náleze: Sylvie Pecháčková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: bohatý porost v téměř celém rybníce  
ID: 9330939

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeň-Bílá Hora, v Berounce  
nejbližší obec: Plzeň-Bílá Hora, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'24.73"N, 13°24'56.93"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-07-27  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332029

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeň-Bílá Hora, v Berounce  
nejbližší obec: Plzeň-Bílá Hora, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'24.73"N, 13°24'56.93"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331672

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeň, v Berounce  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'55.86"N, 13°23'51.88"E, ± 1500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1992-08-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331914

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeň-Skvrňany, tůňka v křimic. loukách u zahrádníka  
nejbližší obec: Plzeň-Skvrňany, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'13.44"N, 13°20'25.36"E, ± 1200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1938-06-20  
náleze: Václav Mencl  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330960

původní jméno: indet.  
lokalita: V tůňce při pešině od Jikalky do Křimic  
nejbližší obec: Plzeň-Skvrňany, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'13.44"N, 13°20'25.36"E, ± 1200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1937-09-02  
náleze: František Zíkan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330959

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V lučních tůňkách u pěšiny vedoucí od "Jikalky" k Radčickému mostu  
nejbližší obec: Plzeň-Skvrňany, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'13.44"N, 13°20'25.36"E, ± 1200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1937-09-02  
náleze: Antonín Sobota  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ve společnosti vodního moru (*Elodea canadensis* Rich.)  
ID: 9330962

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeň, sádky pod ryb. Košinář v severní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'45.00"N, 13°24'8.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-08-22  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956960

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.139-134: Plzeň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'30.00"N, 13°24'54.00"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: 8020655

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.139-134: Plzeň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'30.00"N, 13°24'54.00"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: 8019438

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: p0202\_123311\_817\_V1F  
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'6.68"N, 13°22'50.20"E, ± 59m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Ivana Kinská  
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3727015

**6246b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Plzeň, Berounka pod Malochovou skalkou 5,4 km SV-SSV od nádraží,  
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°46'56.70"N, 13°26'2.40"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-08-08  
náleze: Jaroslav Rydlo; Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330364

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Bohemia, distr. Plzeň. Dolany: koryto řeky Berounky pod Dolanským mlýnem 1 km JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'55.00"N, 13°28'6.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-01  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332322

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Plzeň sever: Dolany, v Berounce  
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'56.15"N, 13°28'7.65"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332009

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Plzeň-Bukovec, v Berounce  
nejbližší obec: Plzeň-Bukovec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'23.67"N, 13°26'30.97"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-07-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332010

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Plzeňsko: Dolany, v Berounce  
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'56.15"N, 13°28'7.65"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-11-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331648

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Plzeň-Bukovec, v Berounce  
nejbližší obec: Plzeň-Bukovec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'23.67"N, 13°26'30.97"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331666

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dolany (u Chrástu), v Berounce  
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'56.15"N, 13°28'7.65"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331728

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeňsko: Dolany, v Berounce u jezu nad Dolanským mostem  
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'56.15"N, 13°28'7.65"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331802

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Plzeň-sever: Dolany, v Berounce  
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'56.15"N, 13°28'7.65"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-05-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331838

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.125-124: Dolany: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,d,D´)  
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'55.00"N, 13°28'11.00"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: 8020703

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.128-125: Drutzová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,d,D´)  
nejbližší obec: Drutzová, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°27'26.00"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: 8020688



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.131-128: Bukovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005, (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'23.00"N, 13°26'36.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020678

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.134-131: Senec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)

nejbližší obec: Senec, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°25'33.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020665

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.125-124: 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°47'55.00"N, 13°28'11.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020254

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.128-125: Drutzová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)

nejbližší obec: Drutzová, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°27'26.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8020243

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.125-124: 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°47'55.00"N, 13°28'11.00"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: 8019888

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.128-125: Drutzová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Drutzová, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°27'26.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8019880

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.131-128: Bukovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'23.00"N, 13°26'36.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8019875

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.128-125: Drutzová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Drutzová, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°27'26.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.

projekt: FLDOK

ID: 8019460

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.131-128: Bukovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)

nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'23.00"N, 13°26'36.00"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: 8019448

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Berounka, říční km 130,5 - 130 (u levého břehu)

souřadnice: 49°46'55.00"N, 13°26'0.00"E, ± 250m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004-07-18

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1095587

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: p0202\_123312\_417\_M1.7

nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°47'7.87"N, 13°25'31.44"E, ± 58m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

nálezce: Ivana Kinská

pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3727473

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: p0202\_123312\_413\_M1.4  
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'55.74"N, 13°25'20.28"E, ± 74m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ivana Kinská  
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3727577

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: p0202\_123313\_1116\_V4B  
nejbližší obec: Dolany u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'55.72"N, 13°28'11.39"E, ± 2155m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ivana Kinská  
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3727845

#### 6246c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tůně při Úslavě u Lobez  
nejbližší obec: Plzeň-Lobzy, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'9.67"N, 13°24'40.75"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1900-09-23  
náleze: František Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330958

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tůně u Litic. Nádraží  
nejbližší obec: Plzeň-Litice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'4.59"N, 13°20'16.42"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1896-06-13  
náleze: František Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330954

#### 6246d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plzeň-Koterov, v Úslavě  
nejbližší obec: Plzeň-Koterov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'41.69"N, 13°25'45.34"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1998-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331803

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Letkov [= Letkov]  
nejbližší obec: Letkov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'47.90"N, 13°27'46.99"E, ± 1100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1878-07-28  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331338

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Tümpel bei Letkow [= Plzeň-Letkov]  
nejbližší obec: Letkov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'47.90"N, 13°27'46.99"E, ± 1100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1877-08-01  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331339

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Úslava u mostu v Plzni Koterově  
souřadnice: 49°42'50.00"N, 13°25'26.00"E, ± 250m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1998-09-03  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095539

#### 6248b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Těně v Brdech; rybník s rdestem vzplývavým (10 %), lakušníkem vodním (2%), stolístkem  
souřadnice: 49°45'20.59"N, 13°49'1.61"E, ± 107m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2013-08-31  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 12879190

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Mýto v Čechách; rybníček zarostlý orobincem  
souřadnice: 49°47'40.20"N, 13°44'56.65"E, ± 24m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2013-09-14  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: M1.1  
ID: 12748133

#### 6250b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Příbram: Dobříš, rybníček u cesty 600 m Z od statku Trnová  
nejbližší obec: Dobříš-Trnová, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'40.87"N, 14°7'19.54"E  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2005-11-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332042

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Příbram: Dobříš, zatopený lom 2,5 km JZ od nádraží, 49°46'11"N, 14°9'51"E  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'11.00"N, 14°9'51.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331998

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Lhotka, rybník [Řáhovka] 1 km S od vsi  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'52.82"N, 14°9'22.87"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331999

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Dobříš, rybníček nad Bezdinkou [= Bzdinka] 2,3 km ZJZ od nádraží, 49°46'50"N, 14°9'17"E  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'49.89"N, 14°9'15.23"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-10-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331692

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Dobříš, rybník Bezdinka [= Bzdinka] 2 km ZJZ od nádraží, 49°46'57"N, 14°9'33"E [nepřesné souřadnice]  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'50.11"N, 14°9'19.17"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-10-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331693

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.179.lok.327. Rybníček nad cestou 600m Z od Trnové.  
nejbližší obec: Trnová, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 14°7'20.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-11-17  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028699

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.178.lok.327. Rybníček nad cestou 600m Z od Trnové.  
nejbližší obec: Trnová, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 14°7'20.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-11-17  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028696

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.176.lok.400. Jezírko v lomu 600m JZ od hráze nádrže Chotobuš u Dobříše.  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'11.00"N, 14°9'51.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-06  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028689

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 403. Rybník 1 km S od Lhotky.  
nejbližší obec: Lhotka, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'54.00"N, 14°9'28.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK  
ID: 8027979

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 400. Jezírko v lomu 600m JZ od hráze nádrže Chotobuš u Dobříše.  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'11.00"N, 14°9'51.00"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: 8027969

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 327. Rybníček nad cestou 600m Z od Trnové.  
nejbližší obec: Trnová, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 14°7'20.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 2005  
ID: 8027474

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.170.lok.239. Rybník nad Bazdinkou cca 500m V od náměstí v Dobříši.  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-10-14

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK  
ID: 8028658

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.30.sním.564.lok.239. Rybník nad Bazdinkou cca 500m V od náměstí v Dobříši.  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-10-14

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK  
ID: 8030265

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.16.sním.298.lok.239. Rybník nad Bazdinkou cca 500m V od náměstí v Dobříši.  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-10-14

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK  
ID: 8029088

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.15.sním.275.lok.239. Rybník nad Bazdinkou cca 500m V od náměstí v Dobříši.

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-10-14

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028990

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.8.sním.128.lok.239. Rybník nad Bazdinkou cca 500m V od náměstí v Dobříši.

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-10-14

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028564

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.7.sním.112.lok.239. Rybník nad Bazdinkou cca 500m V od náměstí v Dobříši.

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-10-14

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028534

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 239. Rybník nad Bazdinkou cca 500m V od náměstí v Dobříši.

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027074

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 238. Rybník Bazdinka 500m V od náměstí v Dobříši.

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°46'57.00"N, 14°9'33.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027063

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Dobříš, Trnová, rybníček nad cestou 600 m Z od Trnové

souřadnice: 49°47'40.00"N, 14°7'20.00"E, ± 20m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2005-11-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082582

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Dobříš, Trnová, rybníček nad cestou 600 m Z od Trnové

souřadnice: 49°47'40.00"N, 14°7'20.00"E, ± 20m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2005-11-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082580

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Dobříš, jezírko v lomu 600 m ZJZ od hráze nádrže Chotobuř

souřadnice: 49°46'11.00"N, 14°9'51.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-09-06

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082573

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Dobříš, rybník nad Bazdinkou

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-10-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1084146

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Dobříš, rybník nad Bazdinkou

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-10-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082913

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Dobříš, rybník nad Bazdinkou

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-10-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082484

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Dobříš, rybník nad Bazdinkou

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-10-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082454



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Dobříš, rybník nad Bazdinkou

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-10-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1083014

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Dobříš, rybník nad Bazdinkou

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-10-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082395

### 6250c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okr. Příbram: Trhové Dušníky, horní rybník 150 m JZ od statku Skorotín

nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram

souřadnice: 49°43'1.32"N, 14°1'23.41"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004-07-23

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332012

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.7.sním.121.lok.340. Horní rybník 150m JZ od statku Skorotín,

nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram

souřadnice: 49°43'2.00"N, 14°1'25.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004-07-23

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028550

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 340. Horní rybník 150m JZ od statku Skorotín,

nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram

souřadnice: 49°43'2.00"N, 14°1'25.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027567

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Skorotín, horní rybník 150 m JZ od statku

souřadnice: 49°43'2.00"N, 14°1'25.00"E, ± 20m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004-07-23

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082469

**6250d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Dvůr Skalka, rybník Nehetník  
nejbližší obec: Suchodol, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'35.33"N, 14°5'30.46"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331996

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Kotečnice, návesní rybník  
nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'6.94"N, 14°5'27.85"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331997

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.29.sním.550.lok.378. Rybník Hoříčka u Dlouhé Lhoty.  
nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°6'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8030196

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.14.sním.260.lok.378. Rybník Hoříčka u Dlouhé Lhoty.  
nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°6'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028945

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.14.sním.257.lok.361. Rybník Nehetník u dvora Skalka  
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 14°5'28.00"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: 8028938

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.12.sním.221.lok.361. Rybník Nehetník u dvora Skalka  
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 14°5'28.00"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: 8028830

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.175.lok.378. Rybník Hoříčka u Dlouhé Lhoty.  
nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°6'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028688

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.174.lok.361. Rybník Nehetník u dvora Skalka  
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 14°5'28.00"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: 8028686

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.5.sním.87.lok.361. Rybník Nehetník u dvora Skalka  
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 14°5'28.00"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: 8028444

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 378. Rybník Hoříčka u Dlouhé Lhoty.  
nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°6'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8027843

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 361. Rybník Nehetník u dvora Skalka  
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 14°5'28.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8027740

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dlouhá Lhota, rybník Hoříčka  
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°6'37.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1084084

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Skalka, rybník Nehetník u dvora  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 14°5'28.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082858

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dlouhá Lhota, rybník Hořčička  
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°6'37.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082571

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Skalka, rybník Nehetník u dvora  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 14°5'28.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082567

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Skalka, rybník Nehetník u dvora  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 14°5'28.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082330

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dlouhá Lhota, rybník Hořčička  
souřadnice: 49°43'12.00"N, 14°6'37.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082870

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Skalka, rybník Nehetník u dvora  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 14°5'28.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-12  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082717

**6251a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Budínek, Pařezitý rybník  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'32.61"N, 14°11'0.49"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-10-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332082

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Budínek, Pařezitý rybník  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'32.61"N, 14°11'0.49"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332038

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dobříš, rybník Papež  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'20.89"N, 14°10'15.35"E, ± 350m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332044

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Budínek, Pařezitý rybník  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'32.61"N, 14°11'0.49"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331618

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Budínek, V konec Svatopolského rybníka  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'16.73"N, 14°11'8.55"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331637

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Mokrovraty, rybníček 500 m JV od nádraží, 49°47'32"N, 14°14'27"E  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'30.80"N, 14°14'26.37"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-09-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331748

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jv. okraj r. Papež v Dobříši  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'14.23"N, 14°10'26.67"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1980-09-16  
náleze: V. Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Jar. Rydlo 1988: !  
ID: 9330631

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 444. Rybník Papež v Dobříši. (hráz)  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'13.00"N, 14°10'22.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028082

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.173.lok.279. Pařezatý rybník u Budínku.  
nejbližší obec: Budínek, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°11'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-08  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028681

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.172.lok.279. Pařezatý rybník u Budínku.  
nejbližší obec: Budínek, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°11'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-08  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028676

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.171.lok.276. Svatopolský rybník  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'10.00"N, 14°10'44.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-01  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028663

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.15.sním.279.lok.279. Pařezatý rybník u Budínku.  
nejbližší obec: Budínek, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°11'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-08  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8029023

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 276. Svatopolský rybník  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'10.00"N, 14°10'44.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8027233

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 42. Rybník 500m JV od nádraží Mokrovraty  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'32.00"N, 14°14'27.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8026414

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pařezitý rybník u Budínku  
souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°11'6.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-08

nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082558

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Svaté Pole, Svatopolský rybník  
souřadnice: 49°45'10.00"N, 14°10'44.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-01

nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082552

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pařezitý rybník u Budínku  
souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°11'6.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-09-08

nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1082757

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0342\_124319\_193\_V1F  
nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'23.54"N, 14°14'26.92"E, ± 25m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003

nálezce: Petr Sotkovsky  
pramen: Petr Sotkovsky. a0342: a0342. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3774917

**6251b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Starý Knín, návesní rybník u kapličky ve Starém Kníně, 49.7879222222, 14.2833833333  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'16.52"N, 14°17'0.18"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330404

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nový Knín - v Kocábě v S části města, 49°47'29"N, 14°17'34"E, 290 m  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'29.00"N, 14°17'34.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-09-10  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332470

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Starý Knín, rybníček ve vsi, 49°47'17"N, 14°17'0"E  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'17.00"N, 14°16'60.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-09-25  
náleze: Jaroslav Rydlo; A. Mesanyová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331682

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Příbram: Mokrovraty, rybník u silnice 1 km VJV od vsi, 49°47'33"N, 14°15'44"E  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'33.00"N, 14°15'44.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-09-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331711

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.10.sním.169.lok.224. Rybník ve Starém Kníně  
nejbližší obec: Starý Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'17.00"N, 14°16'60.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-09-25  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8028657

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 224. Rybník ve Starém Kníně  
nejbližší obec: Starý Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'17.00"N, 14°16'60.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8027030



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.10.sním.166.lok.44. Rybník u silnice u statku 1 km VJV od Mokrovrat

nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram

souřadnice: 49°47'33.00"N, 14°15'44.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-09-07

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028654

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.14.sním.244.lok.44. Rybník u silnice u statku 1 km VJV od Mokrovrat

nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram

souřadnice: 49°47'33.00"N, 14°15'44.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-09-07

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028893

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 44. Rybník u silnice u statku 1 km VJV od Mokrovrat

nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram

souřadnice: 49°47'33.00"N, 14°15'44.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026425

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Mokrovraty, rybník u silnice u statku 1 km VJV od Mokrovrat

souřadnice: 49°47'33.00"N, 14°15'44.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-09-07

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082390

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Mokrovraty, rybník u silnice u statku 1 km VJV od Mokrovrat

souřadnice: 49°47'33.00"N, 14°15'44.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-09-07

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1082814

**6252a**

původní jméno: *Myriophyllum cf. spicatum*

lokalita: Rybník Mích - velký porost (cca 150 × 15 m) při S pobřeží, sbíráno v hloubce cca 80 cm, ale porost i v hlubších místech; cca 0,7 km V o. Záborná Lhota

nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram

souřadnice: 49°46'1.41"N, 14°20'4.62"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1992-08-25

nálezce: Rudolf Hlaváček

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330634

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*

lokalita: Vyp. rybník Mích, ve vodě. Záb. [= Záborná] Lhota

nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram

souřadnice: 49°46'1.41"N, 14°20'4.62"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1935-08-16

nálezce: Jaroslav Vácha

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330805

### 6253a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Neveklov, rybník Jinkovec na JZ okraji města, 397 m n. m.

nejbližší obec: Neveklov, okres Benešov

souřadnice: 49°45'0.74"N, 14°31'48.88"E

nadmořská výška: 397 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-11-16

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330365

### 6253b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Semovice, rybí sádky pod ryb. Semovický při JV okraji obce

souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2009-06-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 905

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Benešovsko, Semovice, rybí sádky pod ryb. Semovický při JV okraji obce, sádka č. 2

souřadnice: 49°45'3.50"N, 14°39'38.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2009-06-18

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2520258

**6254d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vlašimsko: při hrázi rybníku Baba nad ryb. Smikov u Městečka, cca 385 m n. m.  
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'14.13"N, 14°49'38.50"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2005-08-21  
náleze: Václav Zelený  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331226

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Městečko u Chotýšan\_1540106  
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'10.38"N, 14°49'4.87"E, ± 44m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-31  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5186100

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Městečko u Chotýšan\_1540636  
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'14.38"N, 14°49'39.54"E, ± 84m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-31  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5190438

**6255b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kácov: v Sázavě u Pelíškova mostu  
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'23.21"N, 14°59'17.59"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1893-08  
náleze: František Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330993

**6256c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Benešov: Černýš, v řece Sázavě  
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'36.43"N, 15°2'36.10"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-20  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Hašková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1992  
ID: 9331877

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /48/ Černýš: řeka Sázava 98-97 říč. km  
nejbližší obec: Černýš, okres Chomutov  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006410

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /46/ Chabeřice: řeka Sázava 102-100 říč. km  
nejbližší obec: Chabeřice, okres Kutná Hora  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9005798

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 97,7  
souřadnice: 49°44'37.00"N, 15°2'35.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-20  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081004

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 101,2  
souřadnice: 49°44'41.00"N, 15°4'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-19  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081003

#### 6256d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horka n. S. [= Horka II], pískovna  
nejbližší obec: Horka II, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'1.64"N, 15°7'17.22"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-07-20  
náleze: Romana Mlezivová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331228

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zruč nad Sázavou, v Sázavě  
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'35.26"N, 15°6'1.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Hašková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331876

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kutná Hora: Zruč nad Sázavou, Buda - zatopená pískovna  
nejbližší obec: Horka II, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'1.63"N, 15°7'18.24"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-07-30  
náleze: Ota Šída  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10121096

**6257c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vlastějovice: peřeje Sázavy těsně nad mostem u vlakové stanice. 335 m n. m. 49°43'40,5"N, 15°10'26,4"E (WGS 84)  
nejbližší obec: Vlastějovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°43'40.50"N, 15°10'26.40"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2011-06-08  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330434

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havl. Brod: Chřenovice-Podhradí, Sázava  
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'25.49"N, 15°14'9.20"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-08-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331696

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod: Sechov, v Sázavě  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'6.93"N, 15°14'23.99"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331742

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod: Zahájí, v Sázavě  
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'11.32"N, 15°12'54.74"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331743

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod: Chřenovice, v Sázavě  
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'34.14"N, 15°12'40.96"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331744

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod: Chřenovice-Podhradí, v Sázavě  
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'25.49"N, 15°14'9.20"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331745

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Kutná Hora: Vlastějovice, v Sázavě  
nejbližší obec: Vlastějovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°43'47.05"N, 15°10'7.03"E, ± 850m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-08-24  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330603

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /41/ Vlastějovice: řeka Sázava 115-112 říč. km  
nejbližší obec: Vlastějovice, okres Kutná Hora  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9005794

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 113,4  
souřadnice: 49°44'1.00"N, 15°10'19.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-08-24  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081002

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 113,5  
souřadnice: 49°43'59.00"N, 15°10'16.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-08-24  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081000

#### **6258a**

lokalita: Dobrnice, rybník Markus, cca 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'55.00"N, 15°22'5.00"E  
nadmořská výška: 474 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2011-03-09  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 10189585

#### **6260c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chotěboř. V řece Doubravce [= Doubrava], nad St. [?] Mlýnem [jeden z dvojice Horní a Dolní Mlýn v města]  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'16.02"N, 15°41'54.39"E, ± 275m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1904  
náleze: Edvin Bayer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: velmi hojně  
ID: 9331007

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Doubrava u horního mlynu  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'13.79"N, 15°41'58.15"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330775

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: j0137zh\_134422\_11\_V1F  
nejbližší obec: Bezděkov u Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'38.64"N, 15°44'44.30"E, ± 142m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3891929

#### 6264b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Flora moravica. Zwittau [= Svitavy]  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'17.00"N, 16°28'25.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1890  
náleze: Leonard Niessner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: scripsit C. Hanáček  
ID: 9332405

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka  
souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1976-08-04  
náleze: L. Štefka  
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1155557

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka  
souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1976-08-04  
náleze: L. Štefka  
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1155548

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka

souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-05

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: 1155540

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka

souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-04

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: 1155496

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lačnov, rybník Rosnička asi 0,9 km SSZ od vlakové stanice Svitavy zastávka

souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°27'6.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976

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: 1155751

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka

souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-04

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: 1154993

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Rybník Svitavský dolní, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°45'59.00"N, 16°27'33.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-04

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.

projekt: ČNFD

ID: 2405643



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Rybník Svitavský dolní, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°45'59.00"N, 16°27'33.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-04

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír.,

Pardubice, 15: 69-100.

projekt: ČNFD

ID: 2405632

#### 6265b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: e0147\_143415\_75\_V1F

nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'16.22"N, 16°36'16.67"E, ± 91m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2004

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3993346

#### 6266d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Petrůvka u Vranové Lhoty, tůň s náhonem pod silnicí

nejbližší obec: Městečko Trnávka, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'56.40"N, 16°45'59.72"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2010-08

nálezce: Martin Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 63k

ID: 9330842

#### 6267b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okr. Šumperk: Mohelnice, pískovna 1 km VSV od nádraží

nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk

souřadnice: 49°46'49.08"N, 16°57'22.10"E, ± 300m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1990-09-22

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3 malé rostliny rostly na písku 10 cm nad hladinou ody

ID: 9331938

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Moravičany, v řece Moravě

nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk

souřadnice: 49°45'35.33"N, 16°58'25.91"E, ± 750m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1989-08-22

nálezce: Jaroslav Rydlo; Alena Saidlová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331947

**6267d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Loštice, řeka Třebůvka  
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°44'38.16"N, 16°55'47.88"E, ± 650m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2007-06-18  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332109

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Loštice, Třebůvka uprostřed obce  
souřadnice: 49°44'38.00"N, 16°55'47.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2007-06-18  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1087201

**6268c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Olomouc: Nové Zámky, v řece Moravě  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'56.79"N, 17°1'33.46"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1989-08-22  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Saidlová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331948

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Tůň u lesa od Litovle k N. Zámkům  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'54.50"N, 17°2'22.31"E, ± 1000m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1943-05-20  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331243

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokality: Slepé rameno řeky Moravy za plovárnou v Litovli, směrem k lesu, 236 m  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'32.97"N, 17°3'44.71"E, ± 450m  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1940-05-29  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák 1991 ut *M. spicatum*  
ID: 9331273

**6272b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vítkov: soustava malých rybníků ("Bělidla") V od města  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°46'30.11"N, 17°46'26.03"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-06-09  
náleze: Petr Koucký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949326

**6274d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia, distr. Nový Jičín. Petřvaldík: Odra v loukách 0,4 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Petřvald, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'23.00"N, 18°7'50.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-06-16  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332337

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Ostravská pánev: Studénka n. O., NPR Louky u Petřvaldíku [dnes PR Bažantula], rybník Bažantula, 230 m n. m.  
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'24.89"N, 18°6'25.11"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1993-06-10  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1994  
ID: 9332475

původní jméno: *Ceratophyllum demersum*  
lokalita: Košatka u Jistebníku n. Odrou: na okraji rybníků  
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'12.59"N, 18°9'14.27"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-08-27  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Z. Prymusová 2001: *M. spicatum*  
ID: 9330925

**6275a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Polanka nad Odrou, CHKO Poodří, rybníční soustava u Polanky nad Odrou, rybník Velký Budní, roztroušeně po zplavách  
nejbližší obec: Ostrava-Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'15.21"N, 18°11'7.85"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1997-09-11  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330909

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0071po\_154318\_129\_V1F  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'7.03"N, 18°11'15.07"E, ± 225m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0071po: t0071po. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.05.2001 - 15.11.2002  
ID: 4114778

#### 6275b

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Paskov: in piscina Pilíky  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'6.30"N, 18°17'4.25"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1987-09-17  
náleze: Emanuel Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330901

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Paskov: dosti hojně na rybníčcích "Na Pilníkách" [= Pilík]  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'6.25"N, 18°17'3.64"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-06  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330773

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: O.-Hrabová: dosti hojně na rybnících zv. "Na Pilníkách"  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'6.25"N, 18°17'3.64"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-07-14  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330892

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: O.[= Ostrava]-Hrabová: d. hojně mezi *Anarchis canad.* na II. rybníku Pilík  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'6.25"N, 18°17'3.64"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-08-20  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330922

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: O.[= Ostrava]-Hrabová: d. hojně ve společenstvu *Anarchis canad.* na II. rybníku Pilík  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'6.25"N, 18°17'3.64"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-08-22  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330923

lokality: Hrabůvka, na vrcholové ploše struskové haldy. bohatě v nevysychající tůni  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'24.40"N, 18°16'30.20"E, ± 5m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2011-08-11  
náleze: D. Hlisenkovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963205

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: O.[= Ostrava]-Hrabová:hojně na okraji II a II. rybníka  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'7.56"N, 18°17'6.85"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-09-05  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152147

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 11. Nová Bělá: osada Mitrovce: rybník směr Hrabová-Pilík VSV osady  
nejbližší obec: Nová Bělá, okres Ostrava-město  
nadmořská výška: 245 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  
komentář z databáze Pladias: okres Ostrava-město souhlasí  
ID: 9249989

#### 6275d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: in adjac. opp. Frýdek-Místek: prope piscinam situ occ. a pago Mitrovce [Z obce žádný rybník neleží!]  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'26.81"N, 18°16'54.38"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-11  
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330718

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Paskov: dosti hojně na okraji rybníka Kubáň [= Kuboň]  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'15.77"N, 18°17'4.23"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-06  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330772

původní jméno: *Ceratophyllum demersum*  
lokalita: Paskov: dosti hojně v rybníku Kubáň [= Kuboň]  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'15.77"N, 18°17'4.23"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-08-06  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Z. Prymusová 2001: *M. spicatum*  
ID: 9330926

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Paskov: na okraji rybníka Kubáň [= Kuboň]  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'15.77"N, 18°17'4.23"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1972-06-06  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330887

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Paskov: dosti hojně na rybníku u Dolu Paskov (při státní silnici)  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'23.22"N, 18°16'55.14"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1971-06-25  
náleze: E. Burša  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330927

lokalita: Žabeň, místní část Olešná. v soustavě 4 rybníčků v místě křížení žel. vlečky s p. Olešná – bohatě  
nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'2.50"N, 18°18'18.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-08-29  
náleze: D. Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963272

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Paskov, d. hojně na okraji rybníka Kubáň [= Kuboň]  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'15.77"N, 18°17'4.23"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1972-06-06  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152143

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Paskov, rybník Kuboň, na hladině  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'15.77"N, 18°17'4.23"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1972-06-06  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152145

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Paskov: nehojně na rybníku u Dolu Paskov (při státní silnici)  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'23.22"N, 18°16'55.14"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1972-06-25  
náleze: Emil Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152149

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Paskov, hojně na okraji rybníku Kubáň [= Kuboň]  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'15.77"N, 18°17'4.23"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1971-06-15  
náleze: Emil Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152144

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 22. Paskov: J břeh retenční nádrže (dřívě rybník) Kubaň SSZ obce  
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  
komentář z databáze Pladias: okres Frýdek-Místek souhlasí  
ID: 9250079

#### 6276a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Havířov, EVL Mokřad u Rondelu, mělké tůně v západní části, 240 m n. m.  
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'12.26"N, 18°24'12.49"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013-06-02  
náleze: Zdenka Rozbrojová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330906

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bartovice: Komplex popílkových a struskových hald a odkališť, z části aktivně využívaných, z části rekultivovaných či zarostlých – východně od areálu Nové Huti.  
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'39.44"N, 18°20'10.99"E, ± 900m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-06-08  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10164039

**6276d**

lokalita: Těrlicko, v. n. Těrlicko. při rybníku Halama  
nejbližší obec: Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'34.50"N, 18°29'39.90"E, ± 5m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-10-24  
náleze: D. Hlisnikovský  
pramen: foto  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963256

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horní Těrlicko: Litorál a břehy záchytné nádrže v ústí Stonávky do vodní nádrže Těrlicko.  
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'28.38"N, 18°29'24.87"E, ± 900m  
nadmořská výška: 279 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-28  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10167100

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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 Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10167312

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horní Těrlicko: Litorál a břehy záchytné nádrže v ústí Stonávky do vodní nádrže Těrlicko.  
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'28.38"N, 18°29'24.87"E, ± 900m  
nadmořská výška: 279 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-28  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10167364

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 2012-10-24  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2012) Terénní zápisky 2012, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: velmi nízká hladina, na obnažených bahnitých a šterkových náplavech  
ID: 10167113



**6277d**

lokalita: Český Těšín, přehradní nádrž na Hrabince  
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'40.00"N, 18°36'4.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1997-09-18  
náleze: K. Švendová  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 9487; 5/98  
ID: 9963159

**6342b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: p0203\_212103\_34\_V1F  
nejbližší obec: Stráž u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'31.12"N, 12°47'32.14"E, ± 33m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132404

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: p0203\_212103\_42\_V1F  
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'49.98"N, 12°47'33.18"E, ± 96m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132428

**6344b**

původní jméno: *Myriophyllum* cf. *verticillatum*  
lokalita: Stod, 2 km SSZ od Stoda - větší tůň v postoru v býv. cihelně (při silnici - směr Kotovice), N 49°40', E 13°07'  
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'27.96"N, 13°9'7.84"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2009-06-16  
náleze: Jiří Sladký  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: S. Pecháčková 2011: spíš je to *M. spicatum*  
ID: 9330943

**6345d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přeštice: Dnešice: 2 km západně od zastávky  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'43.42"N, 13°16'30.53"E, ± 1750m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1964-07-15  
náleze: Václav Vacek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2 km od dnešní zastávky Přeštice-Zastávka neleží žádná vodní plocha ani vodní tok;  
pravděpodobně myšleno spíše SZ [Utopený rybník]  
ID: 9330953

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /1851/ Horní Lukavice: Z břeh koupadla  
nejbližší obec: Horní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'54.00"N, 13°19'39.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658782

#### 6346b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlec u Starého Plzece  
souřadnice: 49°41'34.87"N, 13°29'38.33"E, ± 183m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-05-10  
nálezcce: Jiří Sladký  
pramen: Sladký Jiří (2001): Sběr floristických dat v působnosti KS Plzeň  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Náplavy u výpustě.  
ID: 10243359

#### 6346c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přeštice: V tůň dle Úhlavy u Lišic  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'38.00"N, 13°21'22.00"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1907-06  
nálezcce: František Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332393

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přeštice: Tůň při Úhlavě u Lišic  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'38.00"N, 13°21'22.00"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1902-09-23  
nálezcce: František Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332397

#### 6347a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-město, Štáhlavy: brod přes Úslavu na v. okraji obce; kamenité dno řeky  
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°40'30.00"N, 13°30'35.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-07-29  
nálezcce: J. Nová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. J. Danihelka  
ID: 9332326

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Štáhlavy: brod přes Úslavu na v. okraji obce, kamenité dno řeky, 340 m s. m., N 49°40', E 13°37'  
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°40'30.01"N, 13°30'34.41"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-07-29  
náleze: Jana Nová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. J. Danihelka  
ID: 9330944

#### 6348c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: rybníček u cesty 0,25 km V od vsi  
nejbližší obec: Trokavec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°38'48.50"N, 13°42'31.20"E  
nadmořská výška: 632 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2015-07-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: velmi hojně  
ID: 10039974

#### 6350b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Višňová\_1490116  
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'49.27"N, 14°6'20.95"E, ± 136m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-23  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0149. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5177869

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horní Hbity\_1490279  
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'38.81"N, 14°8'49.34"E, ± 46m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-20  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0149. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5178148

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dubenec u Příbramě\_1490317  
nejbližší obec: Dubenec u Příbramě, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'43.40"N, 14°6'19.80"E, ± 99m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-23  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0149. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5178234

**6350c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0486\_222106\_85\_V1F  
nejbližší obec: Milín, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'19.86"N, 14°3'24.16"E, ± 47m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004-09  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4201718

**6350d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stěžov\_1940046  
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'54.35"N, 14°5'35.41"E, ± 85m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-07-23  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5234755

**6351a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Obory\_1480072  
nejbližší obec: Obory, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'46.63"N, 14°11'21.88"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-21  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5176565

**6351b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: In der Moldau [= Vltava]; zwischen Westec [= Vestec ] & Kovárna [chatová osada při řece u Hřiměždice], bei Werměřitz [= Hřiměždice] [údolí dnes zatopeno vodní nádrží Slapy]  
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'48.24"N, 14°16'31.52"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1863-07-04  
náleze: Otokar Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331010

**6351c**

původní jméno: indet.  
lokalita: Ad flumen Vltava. Prope vicum Žebrákov haud procul oppidum Příbram. Alt. ca 267 m s. m. [dnes vodní nádrž Kamýk]  
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'8.71"N, 14°14'13.23"E  
nadmořská výška: 267 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-08-13  
náleze: Miloš Štolba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331150

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: [Solenice,] ve Vltavě u Zavadilky  
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'43.19"N, 14°11'20.21"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1923-08  
náleze: Stanislav Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331101

#### 6352d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kamenice u Nedrahovic  
souřadnice: 49°36'5.62"N, 14°25'54.36"E, ± 155m  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 10711230

#### 6353a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vrchotovy Janovice; Vrchotovy Janovice: hrad přestavěný na zámek v blatné poloze ve stejnojmenné obci,  
souřadnice: 49°40'9.26"N, 14°34'40.79"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2009-09-10  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vodní příkop  
ID: 12005151

#### 6353c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum?*  
lokalita: opp. Votice, pagus Martinice: in piscina Mastník dicta  
nejbližší obec: Votice-Martinice, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'35.11"N, 14°34'15.93"E, ± 400m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1986-07-23  
náleze: Jana Hašková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331869

#### 6354b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Veliš  
souřadnice: 49°39'38.00"N, 14°49'44.26"E, ± 36m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2011-09-02  
náleze: Martin Kludys  
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 10442378

**6355a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vlašim; revitalizovaný rybník, dobrá průhlednost, sinice  
souřadnice: 49°41'1.60"N, 14°53'45.99"E, ± 201m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-09-04  
náleze: Martin Kloudys  
pramen: Kloudys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1G  
ID: 11866268

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vlašim; Vápenský rybník, eutrofní, chov ryb, hnojeno  
souřadnice: 49°40'56.60"N, 14°54'10.15"E, ± 278m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-09-09  
náleze: Martin Kloudys  
pramen: Kloudys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1G  
ID: 11865987

**6356b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlice (okr. Benešov), vodní nádrž švihov pod NPP Hadce u Želivky, cca 80 m SV od mostu D1 přes Želivku, 376 m n. m.,  
49°41'20"N, 15°6'8"E  
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'20.00"N, 15°6'8.00"E  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013  
náleze: Klára Kabátová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: determinace potvrzena metodou průtokové cytometrie  
ID: 9957462

**6356d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: a0466\_231212\_118\_V1F  
nejbližší obec: Studený, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'37.01"N, 15°7'31.80"E, ± 14m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4342219

**6357b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Havlíčkův Brod. Vilémovice: řeka Sázava u lávky pod železniční zastávkou  
nejbližší obec: Vilémovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'7.00"N, 15°18'30.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-14  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332339

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ledec nad Sázavou: Sázava  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'45.37"N, 15°16'48.25"E, ± 1250m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-08-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331631

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havl. Brod: Vilémovice, Sázava  
nejbližší obec: Vilémovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'7.35"N, 15°18'30.74"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-08-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331697

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod: Ostrov, v Sázavě  
nejbližší obec: Ostrov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'11.99"N, 15°18'15.80"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331734

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod: Ledec nad Sázavou, v Sázavě  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'45.39"N, 15°16'38.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331735

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod: Vilémovice, v Sázavě u nádraží  
nejbližší obec: Vilémovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'7.35"N, 15°18'30.74"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-08-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331746

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havl. Brod: Vilémovice, v Sázavě 400 m J [recte: JJZ] od železn. zast.  
nejbližší obec: Vilémovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'54.55"N, 15°18'24.07"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-08-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330605

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /26/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7988184

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /35/ Vilémovice: řeka Sázava 135-133 říč. km  
nejbližší obec: Vilémovice  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006393

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 134,2  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°18'28.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-08-24  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081073

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vilémovice, Stvořidla, Z okraj rezervace  
nejbližší obec: Dobrovítova Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'17.27"N, 15°18'57.57"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1982.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1982 - 31.12.1983  
ID: 7797775

#### 6358a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havl. Brod: Smrčná, v Sázavě u jezu  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou-Leštinka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'30.77"N, 15°21'18.17"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-08-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák: !  
ID: 9330594

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Světlá nad Sázavou: v Sázavě  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'0.22"N, 15°24'20.33"E, ± 900m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-09-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák (s. d.)  
ID: 9331878



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod: Mrzkovice, v Sázavě  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou-Mrzkovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'34.81"N, 15°22'32.78"E, ± 300m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-09-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331879

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7988961

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /33/ Smrčná: řeka Sázava 140-138 říč. km  
nejbližší obec: Smrčná, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'35.47"N, 15°20'59.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006380

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /32/ Mrzkovice: řeka Sázava 142-140 říč. km  
nejbližší obec: Mrzkovice, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006374

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 139,5  
souřadnice: 49°39'33.00"N, 15°21'13.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-08-22  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081079

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sázava, říční kilometr 140,2  
souřadnice: 49°39'23.00"N, 15°22'0.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-09-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081069

lokality: Lipnička, v zákrutu řeky Sázavy, cca 5 km SSV od obce  
nejbližší obec: Lipnička, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'55.00"N, 15°23'34.00"E  
nadmořská výška: 388 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1994-08-30  
náleze: Luděk Čech  
herbář: herb. L. Čech  
projekt: Vysočina  
ID: 10189586

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Stvořidla  
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6573655

#### 6358b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Sázava, říční kilometr 148,3  
souřadnice: 49°39'22.00"N, 15°26'56.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-09-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081076

#### 6358d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Havl. Brod: Dobrá nad Sázavou, v Sázavě  
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'59.38"N, 15°27'21.26"E, ± 500m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-09-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák: !  
ID: 9330604

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Sázava, říční kilometr 149,5  
souřadnice: 49°38'53.00"N, 15°27'30.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-09-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2080712

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Sázava, říční kilometr 149,5  
souřadnice: 49°38'53.00"N, 15°27'30.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-09-05  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2080998

**6359d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Jilemník (6 km VSV od Havlíčkova Brodu), lesní rybníček v údolí potoka, cca 1,5 km J-JJV od kaple v obci; 491 m s. m., N 49°37'25", E 015°39'47"  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod-Jilemník, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'25.00"N, 15°39'47.00"E  
nadmořská výška: 491 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-08-01  
náleze: Luděk Čech  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330737

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Pohled\_3140128  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'25.00"N, 15°39'46.73"E, ± 25m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5391779

**6360b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okres Havlíčkův Brod: Staré Ransko, [Pobočný, Pobočenský] rybník pod rezervací Z obce, cca 570 m n. m.  
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'6.12"N, 15°48'58.74"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1981-07-18  
náleze: Jiří Rybenský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331911

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Staré Ransko, v řečišti Doubravy pod Ranským rybníkem  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'0.21"N, 15°49'50.04"E  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1976-07-22  
náleze: František Černošouš  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 66  
ID: 9330765

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: /38/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7990816

### 6360c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Krátká Ves\_3140133  
nejbližší obec: Krátká Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'47.78"N, 15°40'22.76"E, ± 16m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-17  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5391858

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Krátká Ves\_3140155  
nejbližší obec: Krátká Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'45.62"N, 15°40'26.08"E, ± 15m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5392171

### 6361a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V přítoku [rybníka] Řeky u Krucemburka  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'2.91"N, 15°51'4.80"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1898  
náleze: Filip Kovář  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330849

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rybník "Řeka" u Krucemburku  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'26.05"N, 15°50'52.38"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1880-08-26  
náleze: František A. Rosický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331088

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /41/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,  
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7991537

### 6363b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jedlová, rybník Ráček II cca 700 m JJZ od samoty Stašov-Balda, cca 595 m n. m., 49°40'14.3"N, 16°19'52.5"E  
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'14.30"N, 16°19'52.50"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jan Prančl; Zdeněk Kaplan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330338

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jedlová, v rybníce nad rybníkem Osika v rybniční soustavě S obce  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'41.44"N, 16°19'30.11"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2008-09-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6768820

#### 6364a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jedlová (okr. Svitavy), Jedlová, rybník Ráček III cca 850 m JJZ od samoty Stašov-Balda, cca 595 m n. m., 49°40'9,5"N, 16°19'54,9"E  
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'9.50"N, 16°19'54.90"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2015-10-08  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111571

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stašov (okres Svitavy), rybník U Vodárny cca 950 m SZ od kostela v obci, 606 m n. m., 49°40'44,5"N, 16°21'25,5"E  
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'44.50"N, 16°21'25.50"E  
nadmořská výška: 606 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2015-10-08  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111569

#### 6365c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: e0132\_241214\_330\_V1F  
nejbližší obec: Horní Smržov, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'37.19"N, 16°34'50.34"E, ± 8m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519510

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: e0132\_241214\_333\_V1F  
nejbližší obec: Rumberk, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'26.46"N, 16°34'3.65"E, ± 13m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519515

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: e0132\_241214\_334\_V1F  
nejbližší obec: Rumberk, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'26.75"N, 16°34'2.96"E, ± 11m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519517

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: e0132\_241214\_122\_V1F  
nejbližší obec: Horní Smržov, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'41.33"N, 16°34'47.82"E, ± 48m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4520232

#### **6365d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 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  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521488

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: e0132\_241215\_182\_V1F  
nejbližší obec: Roubanina, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'38.74"N, 16°35'56.29"E, ± 13m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521609

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: e0132\_241215\_181\_V1F  
nejbližší obec: Roubanina, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'37.04"N, 16°35'56.22"E, ± 11m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521613

#### **6369a**

původní jméno: *Ceratophyllum demersum*

lokality: Chomoutov, in laco structile quid viae publicae ab Chomoutov ad pago Březce adiacet [= Chomoutovské jezero], locus ad marginem nemoris soli expositus, 218 m s. m., singulatim  
nejbližší obec: Olomouc-Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'25.40"N, 17°14'5.91"E  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1982-08-25  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330844

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Květena Moravy, Mokřady při dráze za Štěpánovem k Litovli  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'0.90"N, 17°11'21.39"E, ± 2500m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1886-08-18  
náleze: Václav Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 21b  
ID: 9332406

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Olomouc-Chomoutov, Chomoutovské jezero, v západním cípu zatopené štěrkovny u ornitologické pozorovatelny, 216 m n. m., 49°39'11,3"N, 17°13'52,2"E  
nejbližší obec: Olomouc-Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'11.30"N, 17°13'52.20"E  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-13  
náleze: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10040753

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: PR Chomoutovské jezero 1663  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'11.10"N, 17°14'14.73"E, ± 684m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Vlastimil Rybka; Lucie Hradecká  
pramen: Rybka V. et Hradecká L. Botanický inventarizační průzkum PR Chomoutovské jezero. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6965562

### 6369c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Olomouc-Řepčín: obnažený hlinitopísčítý východní břeh zatopené pískovny v aluviu Moravy zv. jezero Poděbrady, 1,0 km S od železáren na S okraji Řepčína, 1,7 km JV od Horky nad Moravou. 214 m n. m. 49°37'30,2"N, 17°13'41,3"E (WGS 84)  
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'30.20"N, 17°13'41.30"E  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2007-08-20  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330430

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Řepčín, Poděbradovy pískovny, 215 m n. m.  
nejbližší obec: Olomouc-Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'33.62"N, 17°13'38.06"E, ± 600m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2000-09-08  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. H. Kleinová  
ID: 9330881

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Olomouc: mezi Řepčínem a Chomoutovem, tzv. Poděbradova jezírka (koupaliště); 220 m  
nejbližší obec: Olomouc-Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'33.62"N, 17°13'38.06"E, ± 600m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1983-07-06  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330848

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Staré rameno Moravy k Chomoutovu  
nejbližší obec: Olomouc-Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'3.48"N, 17°14'15.32"E, ± 1500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1913-08-21  
náleze: Josef Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330505

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Olomouc-Chomoutov, zatopená štěrkovna Chomoutovské jezero, vodní hladina a břehy malého jezera 0,8 km SSV – 0,8 km SV od mostu přes Moravu v obci  
nejbližší obec: Olomouc-Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'52.31"N, 17°14'13.26"E, ± 120m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-14  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10040754

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horka nad Moravou, rybníček S ulice Sadová v obci  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'32.10"N, 17°12'57.95"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-15  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10040755



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Štěrkovna Poděbrady  
souřadnice: 49°37'37.60"N, 17°13'45.80"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2007-07-15  
náleze: Michal Krátký  
projekt: ČNFD  
ID: 1192557

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horka nad Moravou  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'31.57"N, 17°13'25.28"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2009-08-25  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. Terénní nálezy 2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6864203

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: PR Chomoutovské jezero - revitalizované mokřady  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'53.75"N, 17°14'28.54"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-07-29  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. terénní nálezy 2008. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6636384

#### **6369d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Olomouc-Černovír, tůň mezi Černovírem a Chomoutovem, cca 700 m J [recte: SSZ] Olomouce  
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'21.16"N, 17°15'3.33"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994-09-02  
náleze: J. Ptáčková  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330853

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Olomouc: tůň u Černovíra  
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'21.16"N, 17°15'3.33"E, ± 850m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1929-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330928

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Olomouc: staré rameno Moravy při silnici k Chomoutovu  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'55.63"N, 17°15'7.24"E, ± 1500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1913-08  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330851

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 49°38'9.00"N, 17°15'57.00"E  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2012-10-10  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352235

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 49°38'9.00"N, 17°15'57.00"E  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2012-10-10  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352215

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 49°38'9.00"N, 17°15'57.00"E  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2012-10-10  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352213

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
souřadnice: 49°37'21.00"N, 17°15'3.00"E  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-10-09  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352211

#### **6370c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: m0022\_251116\_10\_V1G  
nejbližší obec: Velká Bystřice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'4.57"N, 17°21'37.44"E, ± 122m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2001-07-20  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0022: m0022. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4656413

#### **6373b**

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokality: In fluv. Oder prope pagum Kunewald [= Kunín] ca. oppidum Neutitschein [= Nový Jičín]  
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'11.00"N, 17°58'5.44"E, ± 1500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-09  
náleze: Karl Krischke  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330898

#### 6374a

původní jméno: *Myriophyllum alterniflorum*  
lokality: Bartošovice, u mostu přes Odru na louky "Bartoš", CHKO Poodří  
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'16.63"N, 18°2'26.19"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-09-02  
náleze: Miroslav Frank  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330904

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: t0071po\_252102\_429\_V1F  
nejbližší obec: Nová Horka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'43.69"N, 18°4'29.68"E, ± 387m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0071po: t0071po. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.05.2001 - 15.11.2002  
ID: 4682853

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: t0071po\_252102\_434\_V1F  
nejbližší obec: Nová Horka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'56.40"N, 18°4'42.17"E, ± 108m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0071po: t0071po. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.05.2001 - 15.11.2002  
ID: 4682863

#### 6375c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Beskydské podhůří: Větrkovice, v. část mělkého břehu údolní nádrže Větrkovice, cca 340 m n. m.  
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'2.29"N, 18°11'33.04"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1996-09-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. K. Šumberová 2015  
ID: 9332473

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 6b. Lubina: vodní nádrž Větrkovice, mělká JV část vodní nádrže a pobřeží porosty, (údaje z terén. exkurzí z let

1990,1991,1996,1998, 2002,2004 a 2005)

nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'49.00"N, 18°11'37.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.

projekt: FLDOK

ID: 8078760

### 6376a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Friedek [= Frýdek-Místek]: Bäche [nečit.], nicht häufig

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'2.00"N, 18°20'56.00"E, ± 1500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1901-07

nálezce: Gustav Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332398

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Místek. Zátoka Ostravice

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'35.76"N, 18°20'55.75"E, ± 500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1885-08

nálezce: František Gogela

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330533

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Místek. Zátoka Ostravice

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'35.76"N, 18°20'55.75"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1885-08

nálezce: František Gogela

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331042

původní jméno: *Miriophyllum spicatum*

lokalita: Místek: zátoka Ostravice

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'35.76"N, 18°20'55.75"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1885-07

nálezce: František Gogela

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331296

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Místek. Zátoka Ostravice

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'35.76"N, 18°20'55.75"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1885-08

nálezce: František Gogela

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331983

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Místek. Zátoka řeky Ostravice  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'35.76"N, 18°20'55.75"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1884-08  
náleze: František Gogela  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331147

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Místek, tůňě při Ostravici  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'35.76"N, 18°20'55.75"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
náleze: František Gogela  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330856

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Místek, zátoky řeky Ostravice  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'35.76"N, 18°20'55.75"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1885-08  
náleze: František Gogela  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9879207

#### **6378a**

lokalita: Dolní Líštná, odkaliště  
nejbližší obec: Dolní Líštná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'56.10"N, 18°42'2.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2006-09-11  
náleze: D. Hlisenkovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963164

#### **6442d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 464. Poběžovice: rybník u obce  
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9212939

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 113. Drahotín: rybník S od hadcového lomu 1,2 km JV od obce  
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9206504

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Drahotín: rybník na kraji lesa na severním úpatí vrchu Skalky (532,8 m) 1 km JV od obce

nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-06

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: 9897110

#### 6444d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /212/ U potoka u Strýčkovice /na J)

nejbližší obec: Strýčkovice, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'0.05"N, 13°9'45.99"E, ± 1000m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1967-08-30

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9644924

#### 6445a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /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: 9648433

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /1047/ potok u Merklína

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°33'39.00"N, 13°11'40.00"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: 9654967

#### 6445b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /1543/ strouha na louce nad rybníkem u dneš.žel. zastávky (asi 1-1,5 km JV Dnešic) směřující k rybníku

nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°35'49.00"N, 13°17'12.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1970-08-09

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9657367

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: /2876/ rybník u dneš.žel. zastávky

nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'0.00"N, 13°17'16.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9661636

**6445c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kloušov u Merklína: rybník Kačerna v jižní části  
nejbližší obec: Buková, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'55.81"N, 13°10'12.47"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976-07-21  
náleze: Jaromír Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: spolu s *Potamogeton crispus*, častý  
ID: 9330955

**6446d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Okres blovický, obec Letiny. V rybníčku při stezce vedoucí z lázní do vesnice. Cca 470 m n. m.  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'6.16"N, 13°27'7.83"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1958-07  
náleze: Václav Vacek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Hojně.  
ID: 9331135

**6447c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /796/ U Prádlu  
nejbližší obec: Prádlu, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'17.00"N, 13°32'38.00"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: 9652652

**6449c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Záhrobí: v malém rybníčku JJV od tábora s chatkami, cca 1 km VSV od hlavní křižovatky v obci  
nejbližší obec: Záhrobí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'45.00"N, 13°51'40.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2001-08-18  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959718

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /203/ Bělčice: rybník Stodoliště  
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'4.60"N, 13°51'41.30"E, ± 110m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9538881

**6450c**

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Dolní Nerestce - rybník  
nejbližší obec: Nerestce, okres Písek  
souřadnice: 49°30'13.51"N, 14°3'6.54"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-06  
náleze: Vladimír Čejka  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330930

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horosedly: v obci - v řece Skalici při mostu  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'42.00"N, 14°3'11.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-07-21  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959719

**6450d**

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Orlík: rybníček před zámkem  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°30'36.80"N, 14°9'52.73"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1897  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák 1991 ut *M. spicatum*  
ID: 9331270

**6452a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nechvalice - rybník Velát, 510 m  
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'27.29"N, 14°23'11.53"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332471

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nechvalice - rybník Velát, 510 m  
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'27.29"N, 14°23'11.53"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-07-26  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Z. Kaplan 2007  
ID: 9332469



**6452d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 38. Květuš: rybníček v J části obce  
nejbližší obec: Květuš, okres Písek  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9046031

**6453c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Libenice u Tábora  
souřadnice: 49°31'26.07"N, 14°34'16.70"E, ± 51m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-08-05  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 10918960

**6454d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: c0064\_231122\_9\_V2C  
nejbližší obec: Zhoř u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'7.48"N, 14°46'40.12"E, ± 14m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4338009

**6455a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Kamberk. Rybník  
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°35'39.70"N, 14°50'15.58"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1893-07-02  
náleze: Karel Stejskal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331298

**6457a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 101. Vojslavice: P břeh Želivky u cesty pod skalami 800 m ZSZ obce  
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'48.00"N, 15°13'4.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488030

**6459b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Wassertümpel im Schlappannka Thale [= údolí Šlapanky]  
nejbližší obec: Vysoká, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'49.02"N, 15°38'34.92"E, ± 2000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1871-07-12  
náleze: Felix Schwarzel  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330749

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: In Bache Schlappannka bei Bastin [= Baštínov]  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod-Mírovka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'52.49"N, 15°36'34.64"E, ± 550m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1868-07  
náleze: Felix Schwarzel  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330750

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /48/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltsys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7993228

**6460a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: j0171\_232216\_49\_V1F  
nejbližší obec: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'33.53"N, 15°41'7.33"E, ± 14m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jan Špínar  
pramen: Jan Špínar. j0171: j0171. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4381782

**6460b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hřiště (distr. Havlíčkův Brod), rybník Rejholec  
nejbližší obec: Modlíkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'55.00"N, 15°46'27.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-07-31  
náleze: Josef Komárek  
herbář: herb. J. Komárek  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10155334

**6463b**

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Tůně u Švarcavy [= Svratky] (Vír)  
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'21.53"N, 16°19'30.93"E, ± 650m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1883-08  
náleze: Tomáš Člupek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák 1991  
ID: 9331300

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Morava. V tůních podle Švarcavy [= Svratka] u Výra [= Vír]  
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'21.53"N, 16°19'30.93"E, ± 650m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1878-08  
náleze: Bohumil Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331120

#### 6469a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Olomouc-Slavonín, zatopená cihelna cca 600 m SZ od aquaparku, cca 250 m n. m., 49°34'35.4"N, 17°12'52.1"E  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'35.40"N, 17°12'52.10"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2013-06-21  
náleze: Jan Prančl; Zdeněk Kaplan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330339

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Olomouc-Nová Ulice, zatopený těžební prostor u cihelny, 49°34'36"N, 17°12'47"E  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'36.00"N, 17°12'47.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2013-09-25  
náleze: Jaroslav Rydlo; Veronika Hlinická  
herbář: herb. Jar. Rydlo  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330606

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Olomouc Nová Ulice - cihelna  
nejbližší obec: Nová Ulice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'36.44"N, 17°12'50.76"E  
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: 7870434

#### 6469b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Olomouc, Nové Sady, tůň u mostu u dehtovky  
nejbližší obec: Olomouc-Nové Sady, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'10.78"N, 17°15'44.26"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1959-06  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330854

**6469d**

původní jméno: *Ceratophyllum demersum*  
lokalita: Blatec, in stagno fluminis Morava ca 1,5 km ad septentrio-orientem a pago Charváty, solum arenosum soli expositum, 205 m s. m., gregatim  
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'38.70"N, 17°16'10.67"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1982-09-11  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330845

**6471d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mähren: Leipnik [= Lipník nad Bečvou]  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'23.41"N, 17°35'46.83"E, ± 1600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1906-08-05  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *M. verticillatum* admixt.; det. Š. Husák 1991 ut specimina mixta (*M. spicatum* + *M. verticillatum*)  
ID: 9331343

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jezernice\_6410371  
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'50.74"N, 17°37'52.10"E, ± 52m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5812536

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jezernice - V4A  
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'31.58"N, 17°37'32.83"E, ± 1m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-07-28  
náleze: Jana Černá  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7770918

**6472b**

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Moravská brána: Bělotín, rybník Horní Bělotín, 280 m n. m.  
nejbližší obec: Bělotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'52.76"N, 17°48'4.97"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-07-30  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Neuschlová 1994 ut *M. spicatum*  
ID: 9332472

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Moravská brána: Běloutín, rybník Dolní Běloutín, 280 m n. m.  
nejbližší obec: Běloutín, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'47.27"N, 17°48'12.22"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-07-30  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332474

#### 6472c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V proudící vodě (u břehu) v Bečvě u Hranic, asi 250 m n. m.  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'42.28"N, 17°43'56.79"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07-01  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331334

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Im alten Bette der Bečwa bei M. Weisskirchen [= Hranice]  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°42'48.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-09  
náleze: Franz Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Fl. Bohem. et Morav. Exsic. no 178.  
ID: 9332391

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Im alten Bette der Bečva bei M. Weisskirchen [= Hranice na Moravě]  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°42'48.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-09  
náleze: Franz Petrak  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Fl. Bohem. et Morav. Exsic. no 178.  
ID: 9330860

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Im alten Bette der Bečva bei M. Weisskirchen [= Hranice na Moravě]  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°42'48.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-09  
náleze: Franz Petrak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Fl. Bohem. et Morav. Exsic. no 178.  
ID: 9330997

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Im alten Bette der Bečva bei M. Weisskirchen [= Hranice na Moravě]  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°42'48.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-09  
náleze: Franz Petrak  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Fl. Bohem. et Morav. Exsic. no 178.  
ID: 9331229

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bečva u Teplic  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'47.50"N, 17°44'45.02"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-08  
náleze: s. coll.  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9879208

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Im alten Bette der Bečva bei M. Weisskirchen [= Hranice na Moravě]  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°42'48.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-09  
náleze: Franz Petrak  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Fl. Bohem. et Morav. Exsic. no 178.  
ID: 9879209

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: V Bečvě u Hranic, u Teplic  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'47.50"N, 17°44'45.02"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1898-08  
náleze: s. coll.  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9879203

#### **6473c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lešná u Valašského Meziříčí - chráněné území Choryňský mokřad při JZ okraji Velkého Choryňského rybníka, ca 1,5 km Z  
obce - 275 m s. m.; 49°31'08"N, 17°54'18"E  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'8.00"N, 17°54'18.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-06-27  
náleze: Martin Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330827

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Choryně, tůň a bývalé zatopené štěrkovny na pravém břehu Bečvy, S-SZ obce, ca 270 m n.m.  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'24.17"N, 17°53'42.73"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1999-07-31  
náleze: Martin Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330829

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hustopeče n. B. - písčovní, pravý břeh Bečvy; 270 m  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'7.29"N, 17°51'59.61"E, ± 450m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979-05-30  
náleze: Milena Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331430

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hustopeče n/B, in stagno glareosum ad flumen Bečva; 250 m  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'7.29"N, 17°51'59.61"E, ± 450m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1975-08-23  
náleze: O. Ressel  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331428

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, písčoviště; 280 m  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'7.29"N, 17°51'59.61"E, ± 450m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1973-10-07  
náleze: Milena Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331429

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Valašské Meziříčí: Němetice [= Němětice], tůň na levém břehu Bečvy  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'17.42"N, 17°51'11.45"E, ± 800m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1953-07-22  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330489

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Flora moravica. In Wassergräben der Bečwa bei Milotitz [= Milotice nad Bečvou; na místě původního koryta Bečvy je dnes soustava pískoven]. Mähr-Weisskirchen

nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'54.00"N, 17°50'15.00"E, ± 1000m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1911-09

nálezce: Franz Petrak

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332390

původní jméno: *Miriophyllum spicatum*

lokality: U Bečvy v Hustopeči

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'11.74"N, 17°51'57.88"E, ± 1500m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1901-08-27

nálezce: Jaromír Martoch

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330461

#### 6543d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: distr. Domažlice: spousty v Zahořanském potoce od Zahořan k Husmánkovo mlýnu u Sedlic

nejbližší obec: Zahořany, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'13.78"N, 12°59'48.18"E, ± 300m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1935-07-03

nálezce: Ladislav Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331288

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Okres Domažlice. Mohutný porost v mlýnském náhonu u Husmánkova mlýna u Sedlic

nejbližší obec: Zahořany, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'21.60"N, 12°59'41.55"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1934-08-24

nálezce: Ladislav Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331287

#### 6545b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: PP Stará Úhlava

nejbližší obec: Kokšín, okres Klatovy

souřadnice: 49°28'0.43"N, 13°16'34.41"E, ± 85m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1993

nálezce: Michaela Braunová

pramen: Braunová M. PP Stará Úhlava - 1996 inventarizační průzkum. 1996.

projekt: NDOP

ID: 6732331



**6545c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rybník u vsi Slatiny blíž Chuděnic  
nejbližší obec: Chuděnice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'42.57"N, 13°11'21.46"E, ± 650m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1879-08  
náleze: Ladislav J. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330956

**6545d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy, Klatovsko. Klatovy: Drnový potok u lávky mezi nádražní a Koldinovou ulicí v severní části města, 0,5 km VSV žel. stanice; mělký potok se štěrkovitým dnem  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°16'54.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-21  
náleze: Kateřina Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: "Původně podezření na *Myriophyllum alterniflorum*, napočítáno však nejvýš 19 úkrojků v listu." (K. Šumberová)  
ID: 9332331

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Klatovy, Drnový potok u lávky mezi nádražní a Koldinovou ulicí v sev. části města, 0,5 km VSV ž. st  
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°16'54.00"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-21  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2527535

**6546b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 9653523

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /567/ Olšovka u Březí  
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'48.00"N, 13°27'27.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9650388

**6547a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Žinkovy, pozorován v Žinkovském ryb., as 480 až 500 m n. m.  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'25.33"N, 13°30'6.54"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-08-25  
náleze: Karel Homan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: plovoucí roztr. po celé hladině  
ID: 9330952

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 20. Žinkovy: Žinkovský rybník  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'27.00"N, 13°30'13.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9535579

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /886/ Novotníky  
nejbližší obec: Novotníky, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'49.00"N, 13°31'56.00"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: 9653697

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nepomuk\_1980308  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'58.80"N, 13°32'2.18"E, ± 58m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-03  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5239727

#### 6547c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /669/ Rybníky u Myslíva  
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'52.00"N, 13°33'59.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-08-22  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651292

#### 6548b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. Strakonice, opp. Lnáře: in piscina Vesský rybník in parter superiore oppiduli  
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'55.16"N, 13°47'14.96"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1971-06-02  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331234

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 306. Lnáře: Vesský rybník  
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'46.00"N, 13°47'8.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9537078

#### 6548d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Strakonice. Tchořovice: Hořejší rybník Z od obce  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'14.00"N, 13°48'8.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2009-05-21  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332316

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: rybník Žabinec SV od osady  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'21.10"N, 13°48'54.90"E  
nadmořská výška: 463 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2011-10-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10009817

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Blatensko, Tchořovice, tzv. Kupcovy rybníčky, 1,7 km JV žel. st., při silnici na Blatnou, ryb. 5  
souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°49'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2009-06-25  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2520484

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vrbno: Hadí rybník 2 km SV od centa osady  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-09-27  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8508233

#### 6549c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. Blatná: in piscina Zadní Topič inter opp. Blatná et vicum Buzice  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'21.73"N, 13°53'56.47"E, ± 450m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331041

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. Blatná: in piscina Topič (in orient. ab opp. Blatná)  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'21.73"N, 13°53'56.47"E, ± 450m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-09-14  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: copiose  
ID: 9331240

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Paštiky SZ od Blatné, rybník Bouček SSV od obce, částečně letněný rybník  
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'53.50"N, 13°54'7.50"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2014-08-07  
náleze: M. Ducháček; K. Nušl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10207488

#### 6549d

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Blatná: in rivo Lomnice ad orientem versus a vico Buzice  
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'25.85"N, 13°56'33.85"E, ± 500m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1973-07-24  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 36a  
ID: 9331159

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Blatná: in rivo Lomnice prope vicum Mireč  
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'56.43"N, 13°59'7.01"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1973-07-27  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331160

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Blatná: ad ripam rivuli Úslava [= Lomnice] prope casam Zbuzy  
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'34.87"N, 13°57'10.99"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1971-08-02  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331163

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V Úslavě u Laciné [= v Lomnici; horní tok Lomnice byl dříve nazýván Uslawa]  
nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'8.95"N, 13°58'2.80"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1882-08-04  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331330

#### 6550a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: c0181\_222302\_49\_L2.2B  
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek  
souřadnice: 49°29'56.62"N, 14°3'34.85"E, ± 110m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-08-28  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0181: c0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4221132

#### 6550c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mirotic [= Mirotice]  
nejbližší obec: Mirotice, okres Písek  
souřadnice: 49°25'53.03"N, 14°2'12.08"E, ± 1300m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330776

#### 6553d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tábor: rybník Jordán, ca 420 m n. m.  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'20.26"N, 14°39'52.75"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1982-07-28  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hojně  
ID: 9330549

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tábor, jižní Čechy; zátočina Jordána pod reálkou, hloubka asi 3 m, nadmořská výška asi 400 m  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'51.23"N, 14°39'47.19"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1937-07-03  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 41  
ID: 9330531

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tábor, zátočina Jordána pod reálkou, hloubka asi 3 m, nadm. výše asi 400 m n. m.  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'51.23"N, 14°39'47.19"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1937-07-03  
náleze: Antonín Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 41  
ID: 9331286

#### 6557c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pelhřimov: rybník Stráž, 1,4 km ZJZ od kostela. 541 m  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'29.12"N, 15°12'22.65"E  
nadmořská výška: 541 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-07-14  
náleze: Luděk Čech  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330744

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum?*  
lokalita: Rybník Stráž nedaleko Pelhřimova  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'29.12"N, 15°12'21.06"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-18  
náleze: Alena Irová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331392

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: U hladiny rybníka Stráž, který je nedaleko od Pelhřimova  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'29.12"N, 15°12'21.06"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-26  
náleze: Alena Irová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331227

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pelhřimov, rybník Stráž  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'29.90"N, 15°12'21.07"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1951-06-15  
náleze: coll.?  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sběratel podepsán "F. J."  
ID: 9330554

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 66b. (6557c) Pelhřimov: u rybníka Stráž při JZ okraji města.  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'34.00"N, 15°12'21.00"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: 8204122

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 66A. (6557c) Pelhřimov: v rybníku Stráž při JZ okraji města.  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'30.00"N, 15°12'20.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 8204126

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: c0225\_231419\_37\_V1F  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'29.39"N, 15°12'21.17"E, ± 213m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0225: c0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4360602

#### **6558a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rybník Vilímek, S. Bříště  
nejbližší obec: Staré Bříště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'1.46"N, 15°22'36.05"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006  
náleze: Tomáš Berka; Jaromír Maštera; Milan Macháček  
pramen: Milan Macháček, Tomáš Berka, Jaromír Maštera. Oprava a odbahnění rybníka Vilímek - biologické hodnocení. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6768625

#### **6559d**

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Jihlava: v polovyschlém rybníčku na severovýchodním okraji sídliště Ant. Zápotockého [dnes Sídliště Březinova] v Jihlavě, ca 530 m  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'9.00"N, 15°36'22.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-08-07  
náleze: Miroslav Smejkal  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330748

**6561d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: j0215\_232420\_38\_V1F  
nejbližší obec: Zadní Zhořec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'38.53"N, 15°56'4.34"E, ± 11m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402870

**6562d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora Mährens. Gross-Meseritsch [= Velké Meziříččí]: Teich [= Sadecký rybník] beim Gutshofe [= statek] in Ober-Libochov [= Horní Libochová]  
nejbližší obec: Horní Libochová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'28.00"N, 16°8'45.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1932-07  
náleze: Johann Hruby  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1994-02 ut *M. verticillatum*  
ID: 9332377

**6563a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: j0227\_241314\_28\_V1G  
nejbližší obec: Bukov na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'22.64"N, 16°13'54.08"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527680

**6563c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia: Mezibořský rybník [Meziboří, Strážek]  
nejbližší obec: Dolní Libochová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'36.00"N, 16°13'7.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1947-07-28  
náleze: František Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332372

**6565c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0236\_241419\_159\_V1G  
nejbližší obec: Černá Hora, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'2.06"N, 16°34'35.00"E, ± 124m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4534753



**6566a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rybníky v "Červené zahradě" v Boskovicích  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'55.71"N, 16°40'12.70"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-07-06  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 71b  
ID: 9330785

**6568a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plumenau [= Plumlov]  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'54.54"N, 17°0'43.26"E, ± 1250m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 71c  
ID: 9330503

**6568c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Alojzov - návesní rybníček v severní části obce  
nejbližší obec: Alojzov u Prostějova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°25'32.03"N, 17°2'25.75"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2009-05-30  
náleze: Josef Komárek; Zuzana Hubková  
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6905630

**6569a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hrdibořice, meliorační kanál  
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'20.25"N, 17°13'31.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-08-13  
náleze: Jan Ševčík  
pramen: Jan Ševčík. Terénní šetření v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7788046

**6569d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Troubky: mělký západní okraj pískovny [Troubecké jezero] 1,9 km JZ od obce. 196 m n. m.  
nejbližší obec: Troubky, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'18.74"N, 17°19'26.80"E  
nadmořská výška: 196 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-08-15  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330423

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: m0168\_242420\_199\_V1F  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
souřadnice: 49°24'35.60"N, 17°17'37.14"E, ± 612m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0168: m0168. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2002 - 12.08.2003  
ID: 4569001

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: m0168\_242420\_208\_V4A  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'10.34"N, 17°17'10.32"E, ± 64m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0168: m0168. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2002 - 12.08.2003  
ID: 4569013

#### **6570a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přerovsko: Dluhonice: Bečva  
nejbližší obec: Přerov-Dluhonice, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'1.46"N, 17°24'49.78"E, ± 600m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332110

#### **6570b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přerov-Předmostí, "Rybníky", v rybníce  
nejbližší obec: Přerov-Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'50.01"N, 17°25'40.66"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1985-07-01  
náleze: Zbyněk Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330859

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Morava: Přerov: Městský rybník, cca 212 m n. m.  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'22.25"N, 17°27'32.36"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1957-05-27  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 76a  
ID: 9330454

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Morava: Přerov: v rybníčku na bývalém bagrovišti za ornitholog. stanicí, cca 212 m n. m.  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'35.44"N, 17°27'52.05"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1957-08-08  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 21a  
ID: 9330459

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přerov, PP Malé laguny, velká tůň při pravém břehu Bečvy na SV okraji města, cca 1,1 km VSV od Horního náměstí, 206 m n. m., 49°27'33,2"N, 17°27'59,4"E  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'33.20"N, 17°27'59.40"E  
nadmořská výška: 206 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-05-18  
náleze: Jan Prančl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949468

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lokalita Rybníky mezi Přerovem, Předmostím u Přerova a Dluhonicemi, bližší lokalizace viz mapka  
souřadnice: 49°27'45.00"N, 17°25'33.00"E  
nadmořská výška: 209 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1986-07  
náleze: Z. Hradílek  
pramen: Hradílek Z. (1992): Květena lokality „Rybníky“ v Předmostí u Přerova. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 269: 1-10.  
projekt: ČNFD  
ID: 2400065

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přerov (zákl. pole 6570): pískovny na pravém břehu Bečvy S města  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'36.29"N, 17°27'56.99"E, ± 3500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989  
náleze: Deyl  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: doplňky FKS 3 (5/B)  
ID: 9940410

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tůň za Předmostím u Přerova  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'12.81"N, 17°25'57.97"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992-07-19  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Tůň v bývalé pískovně za Předmostím u Přerova. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7173602

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rybníky v Předmostí u Přerova  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'41.72"N, 17°25'40.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1991-05-16  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Rybníky v Předmostí u Přerova. (Upraveno podle inventarizační práce RNDr. Zbyňka Hradílka: Květena lokality "Rybníky" v Předmostí u Přerova, 1991). 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7172671

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přerov - pískovny  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'42.60"N, 17°28'7.76"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-08-04  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Pískovny na pravém břehu Bečvy severně za Přerovem.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7164193

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přerov - pískovny  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'42.60"N, 17°28'7.76"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-08-04  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Pískovny na pravém břehu Bečvy severně za Přerovem.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7162879

#### **6571d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dřevohostice; Hojně kachny.  
souřadnice: 49°25'4.20"N, 17°35'57.68"E, ± 39m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-09-24  
nálezcce: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1556 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 12865113

#### **6572c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bystritz am Hostein [= Bystřice pod Hostýnem], in einem Tümpel nahe der Straße nach Keltsch [= Kelč]  
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'32.95"N, 17°40'49.96"E, ± 1700m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1941-08  
nálezcce: Johann Hruby  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330514

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bystřice p. H. [= pod Hostýnem]  
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'1.50"N, 17°40'22.22"E, ± 1300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: František Gogela  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na schedě tužkou dopsáno "1885?"  
ID: 9879210

#### 6573b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: In der Bečva bei Val. Meseritsch [= Valašské Meziříčí]  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'23.43"N, 17°58'18.31"E, ± 2000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1878-09-07  
náleze: Günther Beck von Mannagetta  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331272

#### 6573d

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Val. Meziříčí - Jarcová, Bečva  
nejbližší obec: Jarcová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'39.27"N, 17°58'13.20"E, ± 500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1948-08-21  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: *M. spicatum*  
ID: 9330448

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Vsetín: Jarcová: u Bečvy  
nejbližší obec: Jarcová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'39.27"N, 17°58'13.20"E, ± 500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1948-08-31  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330488

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jarcová u Val. Meziříčí (Ve strouze u Nečasovy pily)  
nejbližší obec: Jarcová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'34.88"N, 17°58'13.77"E, ± 650m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1900-07-20  
náleze: Julius Macháček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330523

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Strouha u Nečasů [bývalá pila], Jarcová  
nejbližší obec: Jarcová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'34.88"N, 17°58'13.77"E, ± 650m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1896-07-16  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331185

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Val. Meziříčí - Jarcová, Bečva  
nejbližší obec: Jarcová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'39.27"N, 17°58'13.20"E, ± 500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330870

#### 6574a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hrachovec, mokřady a tůň v nivě Rožnovské Bečvy při S obce - 305 m s. m.; 49°28'23"N, 18°00'21"E  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí-Hrachovec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'19.06"N, 18°0'16.65"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003-05-31  
náleze: Martin Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330831

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zubří - Hamerské rybníky při JZ okraji obce u samoty Hamry, ca 340 m n.m.  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'50.37"N, 18°4'35.36"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1999-07-25  
náleze: Martin Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330828

původní jméno: indet.  
lokalita: Vsetín - Zašová - V okraj pískovny ca 2 km JJV obce [Hamerské rybníky]  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'49.24"N, 18°4'43.84"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1988-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330839

**6645b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 7959135

**6646b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Plánice: rybník v nivě potoka Oborka 2,5 km jižně od obce, okr. KT, N 49°22', E 13°27'  
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'52.82"N, 13°27'46.95"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1997-08-28  
nálezcce: Ivona Matějková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330942

**6646c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /2/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: opuštěné koupaliště na Z okraji obce, dno s mělkou stojatou vodou, u hráze a opační strana koupaliště (vlhká místa na pobřeží, ale i také sušší místa včetně olšiny SV od koupaliště)  
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'18.36"N, 13°23'5.80"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-06-09  
nálezcce: Matějková; et al.  
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - *Calluna* 13: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345053

**6647a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 451. Velenovy: rybník Krč VJV obce  
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'2.00"N, 13°34'2.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9537736

**6647c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nalžovské Hory: rybník [Javůrek] JV kóty 556,4  
nejbližší obec: Nalžovské Hory-Letovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'30.72"N, 13°31'0.14"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1970-08-19  
nálezcce: Karel Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330950

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horažďovice - Letovy - rybník  
nejbližší obec: Nalžovské Hory-Letovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'13.48"N, 13°31'24.34"E, ± 1200m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1969-08-12  
náleze: Josef Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330585

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Svazek 5: Letovy u Nalžov. Hor: rybník 0,5km JZ od kóty 574,8 (čtver.sít.map.6647c, fytochor.36b)  
nejbližší obec: Letovy u Nalž. Hor, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'13.00"N, 13°31'24.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1969-08-11  
náleze: Čížek  
pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Doplnky ke Květeně České republiky. - Calluna 12: 8-12.  
herbář: PL  
projekt: FLDOK  
ID: 7961752

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 460. Nalžovské Hory: Červený rybník 1,5 km JV zámku v obci  
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'14.00"N, 13°33'43.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9537588

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 461. Letovy: rybník Nový, 0,5 km Z obce  
nejbližší obec: Letovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'17.00"N, 13°31'20.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9537785

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /829/ Miřenice: rybník u osady Otěšín  
nejbližší obec: Miřenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'32.00"N, 13°32'48.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9539859

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Horažďovicko, Nalžovské Hory, ryb. Korytník 1 km JJV zámku v obci, z opačné strany od hráze  
souřadnice: 49°19'25.10"N, 13°33'29.40"E, ± 100m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002-05-27  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2544119



**6647d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Malé Hydčice - tůň při Otavě  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'4.59"N, 13°39'46.65"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1967-06-16  
náleze: Josef Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330586

**6648a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 499. Jetenovice: rybník Zákupy SV obce  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'55.00"N, 13°40'28.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9538082

**6648b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lnářský Málkov: rybník Malá Lípa 1,2 km V od obce  
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'30.60"N, 13°47'53.20"E  
nadmořská výška: 488 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-09-27  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8508223

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: c0093\_221423\_157\_V1F  
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'30.52"N, 13°47'53.02"E, ± 73m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-08  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4196750

**6648c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Horažďovice: na Knížecím ostrově v kaluži starého řečiště  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'18.00"N, 13°41'10.00"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1887  
náleze: F. X. Celerin  
pramen: not.  
herbář: herb. muz. Horažďovice  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10156814

**6648d**

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Blatná: ad piscinam Věžiště prope vicum Mečichov  
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'48.09"N, 13°47'15.55"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1969-07-18  
nálezce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331161

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Blatná: ad piscinam Věžiště prope vicum Mečichov  
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'48.09"N, 13°47'15.55"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1969-07-17  
nálezce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331162

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Střelskohoštická Lhota - Březový potok  
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'36.44"N, 13°47'4.62"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1958-09-10  
nálezce: Josef Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 37e  
ID: 9330569

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 537. Mečichov: malý rybník (Hluboký) Z rybník Věžiště  
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'50.00"N, 13°47'3.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9538315

**6649a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Distr. Strakonice. Bratronice - hojně v rybníce Hůrka 0,7 km SSV od obce. N 49°22'23.40", E 13°50'38.76", 530 m  
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'23.40"N, 13°50'38.76"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-07-31  
nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330579

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Distr. Strakonice. In piscina "Podolský rybník" cca 1 km situ merid.-merid.-occid. a vico Mačkov prope opp. Blatná. N 49°23'35.9", E 13°52'49.5", 500 m s. m.  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'35.90"N, 13°52'49.50"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-08-14  
nálezcce: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Copiose  
ID: 9330581

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mačkov: obnažené břehy, křoviny a okraje rybníka Podolský 1 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'35.90"N, 13°52'49.50"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-08-14  
nálezcce: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8508222

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bratronice: rybník Hůrka 0,7 km SSV od obce  
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'25.40"N, 13°50'38.50"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-07-31  
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Leischner  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8508227

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: c0094\_221424\_101\_V1C  
nejbližší obec: Milčice u Čekaníc, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'47.16"N, 13°51'44.53"E, ± 104m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-09  
nálezcce: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197218

#### **6649b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Distr. Strakonice. Rojice - v rybníce Ouhlín 1 km SSV od osady. N 49°21'22", E 13°57'03", 460 m  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'22.00"N, 13°57'3.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-07-31  
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Leischner  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Rybník celý zamořen, obrovské masý stolístku vytahovány rybáři na břeh  
ID: 9330580

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Radomyšl, obec Rojice, Milavý rybník [= rybník Milava], cca 760 m n. m. [sic!; recte: cca 470 m n. m.]; v mělké vodě u břehu  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'13.24"N, 13°57'50.15"E, ± 700m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1967-08-07  
náleze: Roman Businský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331955

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Rojice: rybník Ouhlín 1 km SSV od osady  
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'22.00"N, 13°57'3.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-07-31  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8508232

#### 6649c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Chrástovice, okr. Strakonice: rybník Chválovec, při vých. okraji ryb., jižně od obce  
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'15.15"N, 13°53'49.79"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1971-07-31  
náleze: Jan Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331235

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: distr. phytogeogr. Blatensko, apud pag. Láz prope Sedlice: in piscina Velkolázský rybník dicta  
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'50.99"N, 13°54'56.65"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-06-08  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: copiose  
ID: 9331236

#### 6649d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Rybník Moštana [= Mošna], po vyhrnutí v čisté vodě na písčitém dně, souvislý porost, mezi o. Velká Turná a Dubí Hora  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'45.05"N, 13°59'30.77"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1988-07-10  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330633

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Strakonice, loco "Cihelna" apud opp. Radomyšl. 455 m s. m.  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'2.38"N, 13°55'17.56"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1955-06-24  
náleze: Jan Toman; Věra Spudilová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331239

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: rybníček a jeho břehy v areálu koupaliště na J úpatí návrší "Věno" (kóta 486,2) 0,8 km J od obce  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'19.30"N, 13°55'48.70"E  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-06-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039477

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: rybníčky a jejich břehy v areálu bývalé cihelny Z od obce  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'3.00"N, 13°55'16.00"E  
nadmořská výška: 445-455 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10031786

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Blatensko: rybník Babák, nachází se SV od obce Velká Turná  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1985  
pramen: Hlaváček R. (1994): Příspěvek k poznání vegetace a flóry obnažených rybníčních den na Blatensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 28 (1993): 35-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9019172

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: c0056\_223210\_1013\_V1F  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'19.26"N, 13°55'48.72"E, ± 50m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2002  
náleze: Michaela Procházková  
pramen: Michaela Procházková. c0056: c0056. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4258120

**6650a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Předotice, rybník Hodějovský, částečně letněný rybník  
nejbližší obec: Předotice, okres Písek  
souřadnice: 49°21'33.20"N, 14°3'14.80"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2014-08-07  
nálezcce: M. Ducháček; K. Nušl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10207487

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Písecko, Hodějovický ryb., u silnice mezi obcemi Předotice a Třebkov  
souřadnice: 49°21'33.00"N, 14°3'9.00"E, ± 500m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2007-06-15  
nálezcce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2530262

**6650b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Písek: Topělec, v Otavě u jezu 1 km SSV od vsi  
nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek  
souřadnice: 49°21'1.40"N, 14°8'40.65"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988-09-02  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331971

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: /32/ Louka: řeka Otava na 15-12 říč. km  
nejbližší obec: Louka, okres Písek  
souřadnice: 49°23'7.87"N, 14°9'28.53"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006282

**6650d**

původní jméno: *Myriophyllum cf. alterniflorum*  
lokality: Písek - v řece Otavě (jižní břeh) pod mostem u čističky odpadních vod blíž S okraje města, 355 m, 49°19'03.5"N, 14°09'04.2"E  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°19'3.50"N, 14°9'4.20"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-08-19  
nálezcce: Radim Paulič; Milan Štech  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330584

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Písek: Topělec, v Otavě  
nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek  
souřadnice: 49°20'40.42"N, 14°8'58.85"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-07-17  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331890

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokality: Písek, v Otavě ve městě  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'35.17"N, 14°8'42.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-07-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331900

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Písek: v Otavě nad městem  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'35.09"N, 14°7'4.32"E, ± 700m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-07-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331901

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Písek, v Otavě pod městem  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°19'49.94"N, 14°9'20.93"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331970

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: rybník "Pánovec" 1,5 km SZ od osady  
nejbližší obec: Oldřichov, okres Písek  
souřadnice: 49°19'35.40"N, 14°5'20.40"E  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-08-12  
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvědová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10009816

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: /5/ Písek: řeka Otava říč. km /29-22/ na 29,0km a 26,9 km a 26,7 km  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-07-17  
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006161

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Otava, říční kilometr 26,7  
souřadnice: 49°18'22.00"N, 14°8'26.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-07-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 8: 79-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083846

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Otava, říční kilometr 26,7  
souřadnice: 49°18'33.00"N, 14°7'22.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-07-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 8: 79-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083766

#### 6652d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dobronice u Bechyně - pravý břeh Lužnice 0,4 km S obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°30'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07-13  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1437620

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Senožaty - řeka Lužnice 0,4 km SSZ ústí Všechlappského potoka, V obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°19'22.00"N, 14°29'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07-13  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1437539

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Senožaty - nádrž 50 m J obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'57.00"N, 14°28'47.33"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-07-12  
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: 1427566

#### 6653a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Tábor: Dražičky, Lužnice pod jezem u Bredova mlýna 1 km Z od vsi  
nejbližší obec: Dražičky, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'54.38"N, 14°34'57.70"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-21  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Šuláková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331915



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. Tábor, pag. Dobřejice: in flumine Lužnice apud molam U Marků supra ponte trans flumen  
nejbližší obec: Dobřejice, okres Tábor  
souřadnice: 49°22'1.92"N, 14°30'54.23"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983-06-23  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331232

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Slavňovice: obnažené dno Lužnice J mlýna Suchomel JV obce, ca 370 m n. m.  
nejbližší obec: Stádlec, okres Tábor  
souřadnice: 49°22'31.72"N, 14°31'43.23"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-08-06  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hojně  
ID: 9330550

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /14/ Dražičky: břehy řeky Lužnice na 31 a 31,3 říč. km /od 33-30 km/  
nejbližší obec: Dražičky, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-21  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003453

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /19/ Bečice: břehy řeky Lužnice na 30-27 říč. km  
nejbližší obec: Bečice, okres České Budějovice  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-21  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004022

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lužnice, říční kilometr 30-29,5  
souřadnice: 49°23'35.00"N, 14°33'44.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2085225

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lužnice, říční kilometr 31,3  
souřadnice: 49°23'48.00"N, 14°34'28.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-21  
náleze: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083510

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lužnice, říční kilometr 31,3  
souřadnice: 49°23'48.00"N, 14°34'28.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-21  
nálezce: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083508

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stádlec: Stádlec: pravý břeh Lužnice u mlýna U Marků (u řetězového mostu) 2 km JV obce  
nejbližší obec: Stádlec, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
nálezce: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Skalický original. (v Lužnici)  
ID: 8483871

#### 6653b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lužnice, říční kilometr 31,2  
souřadnice: 49°23'57.00"N, 14°35'0.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-21  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2085216

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lužnice, říční kilometr 31,3  
souřadnice: 49°23'57.00"N, 14°35'0.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-21  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2085211

#### 6653c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /29/ Hutě: břehy řeky Lužnice na 16-14 říč. km  
nejbližší obec: Hutě, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'19.75"N, 14°29'58.46"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004104

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lišky - řeka Lužnice 0,3 km J obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'24.00"N, 14°30'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07-14  
nálezce: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1437683

**6654c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Tábor: Doubí, v Lužnici 0,5 km jižně od železniční zastávky  
nejbližší obec: Roudná, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'59.63"N, 14°43'1.89"E, ± 250m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1990-06-26  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331930

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /17/ Roudná: břehy řeky Lužnice na 56-54 říč. km  
nejbližší obec: Roudná, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1990-06-26  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003997

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lužnice, říční kilometr 54,5-54  
souřadnice: 49°18'13.00"N, 14°42'18.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1990-06-26  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2085194

**6659a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Popice (6 km JZ od Jihlavy), rybník Horní Okrouhlík, 1 km SV obce. Cca 580 m s. m., N 49°21'2", E 015°33'2"  
nejbližší obec: Jihlava-Popice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'27.54"N, 15°33'21.64"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-28  
náleze: Kamila Dvořáčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330740

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pístov (2 km JZ od Jihlavy): Vodárenský rybník, cca 1 km ZSZ od obce. 552 m s. m., N 49°23', E 15°33'10"  
nejbližší obec: Jihlava-Pístov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'9.03"N, 15°33'8.50"E  
nadmořská výška: 552 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-22  
náleze: Kamila Dvořáčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330741

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pístov, 2 km JZ od Jihlavy: Vodárenský rybník, cca 1 km ZSZ od obce. 552 m  
nejbližší obec: Jihlava-Pístov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'9.03"N, 15°33'8.50"E  
nadmořská výška: 552 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-08-04  
náleze: Luděk Čech  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330743

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čížov, 5 km J od Jihlavy; rybník "Okrouhlík", 2 km Z od obce  
nejbližší obec: Čížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'23.65"N, 15°33'49.36"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330752

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 318. Hosov: nejdolejší ze tří rybníčků na potůčku vtékajícím od západu do Vodárenského rybníka 0,8 km V od obce, 554 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'7.00"N, 15°32'59.00"E  
nadmořská výška: 554 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8423376

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 326. Pístov: rybník Vodárenský 0,9 km ZSZ(-Z) od obce, 553 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'4.00"N, 15°33'6.00"E  
nadmořská výška: 553 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8423496

#### **6659b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia, distr. Jihlava. Bradlo: koryto řeky Jihlavy 0,4 km Z od kaple v osadě  
nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'32.00"N, 15°39'2.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-24  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332328

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Iglau [= Jihlava]  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'49.62"N, 15°35'35.22"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1849  
náleze: Hoffenegg  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Ceratophyllum demersum* admixt.  
ID: 9331105

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Iglau [= Jihlava]  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'49.62"N, 15°35'35.22"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1849  
náleze: coll.?  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331852

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 608. Malý Beranov: při levém břehu Jihlavy mezi obcí a kamenolomem SZ od vsi Bradlo (skály, svahové lesy, okraj cesty, niva a řeka Jihlava), ca 460 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.  
nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'31.00"N, 15°38'40.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-07-03  
náleze: K. Boublík; J. Douda  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8429666

lokalita: Bradlo, řeka Jihlavy u lávky ke kosovskému lomu, cca 500 m J od kaple v obci  
nejbližší obec: Bradlo, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'19.00"N, 15°39'14.60"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-08-06  
náleze: Luděk Čech  
herbář: herb. L. Čech  
projekt: Vysočina  
ID: 10189587

#### **6660a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Bítovčice, 0,8 km SSZ od železniční zastávky, pod mostem [pokud pod mostem, musí to být méně než 0,8 km od železniční zastávky]; řeka  
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'56.00"N, 15°43'58.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-24  
náleze: Olga Semrádová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332327

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: j0175\_232421\_13\_V1F  
nejbližší obec: Jeclov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'42.64"N, 15°40'0.91"E, ± 175m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4402953

**6660c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přímělkov, řeka Jihlava 100 m VSV od železniční stanice, 450 m s. m., N 49°20'37", E 015°44'35"  
nejbližší obec: Brtnice-Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'37.59"N, 15°44'33.25"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-07-05  
nálezce: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330668

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 622. Přímělkov: řeka Jihlava pod mostem na okraji obce, 430 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'30.00"N, 15°44'30.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-07-05  
nálezce: P. Koutecký  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8429967

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Přímělkov\_3250345  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'36.24"N, 15°44'33.86"E, ± 15m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-05-18  
nálezce: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5418308

**6660d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Chlum nad Jihlavou\_3250629  
nejbližší obec: Chlum nad Jihlavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°19'23.05"N, 15°46'37.31"E, ± 19m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-28  
nálezce: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5420148

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Radošov\_3250640  
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°19'47.17"N, 15°46'32.56"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-27  
nálezce: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5420254

**6661b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stránecká Zhoř; rybník Cinkálek, makrofyta, v době mapování nižší hladina vody  
souřadnice: 49°22'49.86"N, 15°56'0.70"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1G  
ID: 12484967

**6662b**

lokalita: Ořechov u Křižanova: tůň na S břehu rybníka Zmotánek, cca 800 m Z od železniční zastávky v obci  
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'4.70"N, 16°7'34.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-20  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 10189588

**6662c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 6959590

**6662d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: j0200\_243102\_186\_V1F  
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'41.46"N, 16°6'34.88"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4570328

**6664d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tůň u Březiny (Tišnov)  
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'15.42"N, 16°25'30.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1943-06-28  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330456

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tůňka u Březiny  
nejbližší obec: Březina (dříve okres Tišnov), okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'15.42"N, 16°25'30.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1943-06  
náleze: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na schedě dopsáno "Tišnov"  
ID: 9330888

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia: Tišnov: v tůňce u Březiny  
nejbližší obec: Březina (dříve okres Tišnov), okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'15.42"N, 16°25'30.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1930-05  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331151

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica: Tišnov: v tůňce u Březiny  
nejbližší obec: Březina (dříve okres Tišnov), okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'16.00"N, 16°25'30.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-06  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332379

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica: Tišnov: bažiny u Březiny  
nejbližší obec: Březina (dříve okres Tišnov), okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'15.00"N, 16°25'30.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332307

#### 6666b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Krasová; plocha rybníka extenzivně chov ryb, nad rybníkem dom. *Urtica dioica* a *Calamagrostis epig.*  
souřadnice: 49°22'54.40"N, 16°46'42.41"E, ± 101m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2013-07-09  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 12789155

#### 6666c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: IX - Velká halda  
nejbližší obec: Rudice u Blanska, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'9.82"N, 16°43'25.23"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2007-06  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková, Kovařík Miroslav. Rudická jezírka stav - vegetace vodních makrofyt a břehových porostů. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6783947



**6666d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Budkowaner Teich [= rybník Budkovan] bei Jedownitz [= Jedovnice], Mähren  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'54.00"N, 16°46'34.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1921-08-28  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332383

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 9120916

**6667a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Doubrava u Březiny  
souřadnice: 49°21'23.52"N, 16°52'33.92"E, ± 49m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2012-05-01  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: pokryvnost se těžko odhaduje, ale zdá se celkem hojný; V1F  
ID: 10522435

**6667b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum* Š. Husák 1994-02: *Myriophyllum verticillatum* J. Prančl 2014: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Budinka v Hraničném žlebě [okolí Prostějova - Myslejovice, vojenský újezd Březina]  
nejbližší obec: Myslejovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'43.11"N, 16°57'10.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1885-07  
náleze: Václav Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1994-02 ut *M. verticillatum*  
ID: 9332407

**6668c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Želeč - Bílá skála - (ve vodě) kamenolom 1,3 km SV od obce Drysice - 260 m n. m.  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'26.90"N, 17°4'23.87"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1996-06-09  
náleze: P. Jiříčný  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330835

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vyškov: ve skalnaté tůni na Bílé skále u Drysic  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'26.90"N, 17°4'23.87"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1954-07-06  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330460

#### 6669b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pod Hrází  
souřadnice: 49°21'32.40"N, 17°18'10.24"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2011-08-08  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 11178395

#### 6670a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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 trávnících, 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: 2009-08-14  
náleze: Kateřina Šumberová; Svatava Kubešová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Rybářství Přerov  
ID: 10189364

#### 6670c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V Bečvě u Kroměříže v prudce tekoucí vodě, asi 190 m n. m.  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°18'25.87"N, 17°23'34.82"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1932-06-15  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331307

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: [Kroměříž,] v prudce tekoucí vodě Bečvy v plešovském lese [mezi Bečvou a soutokem Moštěny s Malou Bečvou], asi 190 m n. m.  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'15.18"N, 17°22'40.73"E, ± 500m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-06-15  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330455

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V plešovském lese. Aluviální hlinitý náplav. V rameně řeky Bečvy, v dosti prudce tekoucí vodě, 190 m  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'15.18"N, 17°22'40.73"E, ± 500m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-06-15  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330512

**6673b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sev. Vsetína Jablůnka, tůňka pod mostem silnice k Ratiboři, c. 326 m  
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'22.16"N, 17°56'24.93"E  
nadmořská výška: 326 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1941-07-29  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hoj.  
ID: 9330520

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sev. Vsetína Jablůnka, mlýnská strouha svých. nádraží, pískovec, c. 325m  
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'46.49"N, 17°56'58.83"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1941-08-23  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: d. hoj.  
ID: 9330521

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sev. Vsetína Jablůnka, mlýnská strouha svých. nádraží, pískovec, c. 325m  
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'46.49"N, 17°56'58.83"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1941-08-08  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330522

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sev. Vsetína Jablůnka, tůňka pod mostem silnice k Ratiboři, c. 326 m  
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'22.16"N, 17°56'24.93"E  
nadmořská výška: 326 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1941-07-29  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hoj.  
ID: 9331258

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sev. Vsetína Jablůnka, mlýnská strouha svých. nádraží, pískovec, c. 325 m  
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'46.49"N, 17°56'58.83"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1941-08-23  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: d. hoj.  
ID: 9331260

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pag. Ratiboř. Jablunka: v tůni pod mostem na silnici do Ratiboře, čteně  
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'22.00"N, 17°56'26.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1934-06-18  
náleze: Gustav Řičan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332376

#### 6673d

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Vsetín, staré rameno Bečvy  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'17.38"N, 17°59'52.11"E, ± 1600m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1948-08-03  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: *M. spicatum*  
ID: 9330449

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia or., distr. et p. Vsetín. Vsetín: v tůních u splavu  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'29.00"N, 17°59'30.00"E, ± 500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1921-08-16  
náleze: Gustav Řičan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332385

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vsetín, u jezu  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'28.55"N, 17°59'28.49"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
náleze: Gustav Řičan  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330513

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Vsetín, staré rameno Bečvy  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'17.38"N, 17°59'52.11"E, ± 1600m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330871

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: z0114\_253210\_282\_V1F  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'22.04"N, 17°59'48.37"E, ± 75m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Martin Dančák. z0114: z0114. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4737578

#### 6674c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Vsetínsko: Hovězí, dolní rybník 900 m Z od nádraží, 49°18'20"N, 18°2'49"E  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'20.00"N, 18°2'49.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-06-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332146

původní jméno: indet.  
lokality: Vsetínsko: Janová, štěrkovna (revitalizační nádrž) u V okraje vsi  
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'37.74"N, 18°2'10.06"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-06-29  
náleze: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332152

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Vsetínské vrchy: Janová, rybník u V okraje vsi, 49°18'37"N, 18°2'13"E  
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'37.00"N, 18°2'13.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2007-06-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332113

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Hovězí, rybníček na bezejmenném potoce, obklopený lesem, asi 1 km Z od kostela v obci, hojně ve vodě, 380 m, N 49°18'06", E 018°02'47"  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'17.53"N, 18°2'52.06"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2006-07-25  
náleze: Jana Tkáčiková  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. M. Dančák 2006  
ID: 9331431

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Vsetín, drobný zahradní rybníček u městské vodárny při J okraji města (300m J od fotbalového stadiónu) - 355 m s. m.;

49°19'21"N, 18°00'01"E

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'22.27"N, 18°0'2.21"E

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2002-09-20

nálezce: Martin Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dosti hojně společně s *Potamogeton lucens*, *P. trichoides*, *Ceratophyllum demersum* aj.

ID: 9330830

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.1.sním.8.lok.1. Janová: "Revitalizační nádrž" (pravděpodob.po těžbě štěrku), mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou u V okraje

vsi

nejbližší obec: Janová, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'34.00"N, 18°2'7.00"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-06-29

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.

projekt: FLDOK

ID: 8122164

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tab.1.sním.1.lok.3. Hovězí: dolní rybníček Z od vsi.

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'20.00"N, 18°2'49.00"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-06-29

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.

projekt: FLDOK

ID: 8122152

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 3. Hovězí: dolní rybníček Z od vsi.

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'20.00"N, 18°2'49.00"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.

projekt: FLDOK

ID: 8122064

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 1. Janová: "Revitalizační nádrž" (pravděpodob.po těžbě štěrku), mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou u V okraje vsi

nejbližší obec: Janová, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'34.00"N, 18°2'7.00"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008

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: 8122041

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.1.sním.11.lok.1. Janová: "Revitalizační nádrž" (pravděpodob.po těžbě štěrku), mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou u V okraje vsi

nejbližší obec: Janová, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'34.00"N, 18°2'7.00"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2007-06-13

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: 8122169

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.1.sním.7.lok.1. Janová: "Revitalizační nádrž" (pravděpodob.po těžbě štěrku), mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou u V okraje vsi

nejbližší obec: Janová, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'34.00"N, 18°2'7.00"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2007-06-13

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: 8122163

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: dva rybníčky asi 0,9 km Z od železniční stanice

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 380-385 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-06-29

nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782457

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: štěrkovna (revitalizační nádrž) mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou u východního okraje obce

nejbližší obec: Janová, okres Vsetín

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-06-29

nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782429

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Janová, "revitalizační nádrž" (pravd. po těžbě štěrku), mezi silnicí a Vset. Bečvou u V okraje vsi

souřadnice: 49°18'34.00"N, 18°2'7.00"E, ± 20m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-06-29

nálezce: M. Bartošová

pramen: Bartošová M., Rydlo J. et Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 133-143.

projekt: ČNFD

ID: 1121548

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hovězí, dolní rybníček Z od vsi  
souřadnice: 49°18'20.00"N, 18°2'49.00"E, ± 20m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-06-29  
nálezce: M. Bartošová  
pramen: Bartošová M., Rydlo J. et Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 133-143.  
projekt: ČNFD  
ID: 1121538

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Janova (u Vsetína), pískovna u silnice na V okraji vsi  
souřadnice: 49°18'38.00"N, 18°1'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2007-06-13  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Bartošová M., Rydlo J. et Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 133-143.  
projekt: ČNFD  
ID: 1087185

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Janova (u Vsetína), pískovna u silnice na V okraji vsi  
souřadnice: 49°18'38.00"N, 18°1'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2007-06-13  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Bartošová M., Rydlo J. et Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 133-143.  
projekt: ČNFD  
ID: 1087183

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: t0102be\_254106\_606\_V1F  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'22.51"N, 18°0'1.98"E, ± 6m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezce: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0102be: t0102be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4765354

#### 6674d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia or., distr. et p. Vsetín, pagum Hovězí: Hovězí, v tůni v Huslenkách nad Suřany  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'22.00"N, 18°5'48.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1918-07-15  
nálezce: Gustav Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332386



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Huslenky, rybník, 0,5 km V obce  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'12.89"N, 18°6'2.23"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1978-09-09  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9879204

#### 6675c

původní jméno: indet.  
lokalita: Vsetínsko: Karolinka, vodní nádrž Stanovnice [= Karolinka]  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'26.69"N, 18°14'35.00"E, ± 800m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-04  
náleze: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332151

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.10.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: 8122166

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.9.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: 8122165

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tab.1.sním.4.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: 8122162

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

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: 8122139

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Tab.2.sním.21.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: 8122272

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: vodní nádrž Stanovnice a její levý břeh od hráze do vzdálenosti asi 1 km (včetně okolí silnice)

nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-04

nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782484

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Karolinka, vodní nádrž Karolinka (Stanovnice), hráz

souřadnice: 49°20'46.00"N, 18°14'7.00"E, ± 250m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-04

nálezce: M. Bartošová

pramen: Bartošová M., Rydlo J. et Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 133-143.

projekt: ČNFD

ID: 1121573

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Karolinka, vodní nádrž Stanovnice (Karolinka)

souřadnice: 49°20'43.00"N, 18°14'32.00"E, ± 20m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-04

nálezce: M. Bartošová

pramen: Bartošová M., Rydlo J. et Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 133-143.

projekt: ČNFD

ID: 1121550

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karolinka, vodní nádrž Stanovnice (Karolinka)  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 18°14'32.00"E, ± 20m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-04  
náleze: M. Bartošová  
pramen: Bartošová M., Rydlo J. et Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 133-143.  
projekt: ČNFD  
ID: 1121549

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Karolinka, vodní nádrž Stanovnice (Karolinka)  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 18°14'32.00"E, ± 20m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-04  
náleze: M. Bartošová  
pramen: Bartošová M., Rydlo J. et Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 133-143.  
projekt: ČNFD  
ID: 1121546

#### 6747a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Budětice  
souřadnice: 49°17'1.13"N, 13°34'32.39"E, ± 44m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-13  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Sladký Jiří (2004): Sběr floristických dat v působnosti KS Plzeň  
projekt: NDOP  
ID: 10232028

#### 6747b

původní jméno: *indet.*  
lokalita: distr. Horažďovice: in pratis paludosis apud piscinam pr. opp. Žichovice ad Rábí, 430 m s. m.  
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'7.25"N, 13°38'29.95"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1944-07-08  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák 1991  
ID: 9331275

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: jezírko v opuštěném váp. lomu na jižním svahu vrchu Kočí břeh (kóta 566) ZJZ od obce, vápenec  
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'40.60"N, 13°36'26.60"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hojně  
ID: 10009819

**6748a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Strakonicko - rybník u Volenic  
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'29.66"N, 13°44'34.54"E, ± 1600m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1958-08-12  
náleze: Josef Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330568

**6748b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Katovice: v [Březovém] potoce při Z úpatí Kněží hory SZ od Katovic  
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'54.88"N, 13°48'25.03"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1958-09-07  
náleze: Václav Chán  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. V. Skalický  
ID: 9330543

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Katovice - v potůčku pod již. [recte: západním] svahem Katovické hory, u lávky  
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'54.88"N, 13°48'25.03"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1958-09-07  
náleze: Josef Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. V. Skalický  
ID: 9330544

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okres Horažďovice: v Březovém potoce pod Kněží horou V od obce Dolní Poříčí  
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'51.91"N, 13°48'25.80"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1958-07-09  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hojně  
ID: 9331098

**6749a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dražejov: rybníček Banina SZ od Dražejova  
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1957-08-03  
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: 9983024

**6749b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hajská u Strakonice: v jedné tůni po středověkém rýžování zlata 0,4 km SZ od osady, 386 m n. m.  
nejbližší obec: Strakonice-Hajská, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'36.59"N, 13°56'38.44"E, ± 230m  
nadmořská výška: 386 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-07-28  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzácně  
ID: 9330566

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hajská: PP Tůně u Hajské. v několika tůních po býv. sejpech  
nejbližší obec: Hajská, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'37.90"N, 13°56'38.50"E  
nadmořská výška: 386 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-07-28  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8508229

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: c0058\_223215\_31\_V1F  
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'4.98"N, 13°59'17.23"E, ± 14m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0058: c0058. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4261053

**6749c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Distr. Strakonice. Mutěnice - Zlý rybník 1 km SZ od obce, N 49°14'38.9", E 13°52'14.3" [chybné souřadnice!], 420 m  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'43.93"N, 13°52'51.73"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-07-06  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330578

**6750a**

původní jméno: indet.  
lokalita: Distr. Strakonice: Čejetice, momentum gravitas arenae, in via  
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'11.45"N, 14°1'9.19"E, ± 1500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1972-06-20  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331172

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: distr. Písek; fossa sub aggere piscinae Potoční [= Velký Potoční rybník] prope Kestřany apud Ražice; ca 390 m s. m.

nejbližší obec: Kestřany, okres Písek

souřadnice: 49°16'45.98"N, 14°3'58.38"E, ± 750m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1943-08-04

nálezce: Slavomil Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: substratu lapidoso-limoso; *Myriophyllo verticillati-Nupharetum*, Ra. *Divaricatus* 5; *Utricularia*

5

ID: 9331315

#### 6750b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okr. Písek: Zátaví, v Otavě

nejbližší obec: Kestřany, okres Písek

souřadnice: 49°16'21.00"N, 14°5'54.85"E, ± 400m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1992-07-16

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331891

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Písek: U Putimi

nejbližší obec: Putim, okres Písek

souřadnice: 49°15'53.00"N, 14°7'15.52"E, ± 2000m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1921

nálezce: F. Veselý

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331308

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /15/ Hradiště: řeka Otava říč. km /31-29 km/ na 30,8, 30,6 km,

nejbližší obec: Hradiště, okres Benešov

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1992-07-17

pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.

projekt: FLDOK

ID: 9006208

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /4/ Zátaví: řeka Otava říč. km. /35-31/ na 34,8 a 33,5 km, 32,1 31,5 km a 32,7 km

nejbližší obec: Zátaví, okres Písek

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1992-07-17

pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.

projekt: FLDOK

ID: 9006143

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Otava, říční kilometr 30,6

souřadnice: 49°17'11.00"N, 14°7'3.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1992-07-17

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 8: 79-96.

projekt: ČNFD

ID: 2083756

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Otava, říční kilometr 30,8  
souřadnice: 49°17'17.00"N, 14°7'8.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1992-07-17  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 8: 79-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083576

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Otava, říční kilometr 31,5  
souřadnice: 49°16'17.00"N, 14°6'19.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1992-07-17  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 8: 79-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083573

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Otava, říční kilometr 32,1  
souřadnice: 49°16'24.00"N, 14°6'43.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1992-07-17  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 8: 79-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083570

#### 6751c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. Protivín, in lacu "Tři Sáhy" prope Myšenec (vetus flumen), 380 m s. m.  
nejbližší obec: Protivín-Myšenec, okres Písek  
souřadnice: 49°13'21.67"N, 14°12'24.54"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1942-07-21  
nálezc: Slavomil Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: cum Nuphar luteus, ter. Circumvlio, copiose  
ID: 9331267

#### 6752b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bechyňsko, Hvoždany, Lužnice pod jezem u Červeného mlýna J od vsi  
nejbližší obec: Bechyně-Hvoždany, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'32.72"N, 14°26'9.80"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-22  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jana Šuláková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331940

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 9003975

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lužnice, říční kilometr 7  
souřadnice: 49°16'40.00"N, 14°26'22.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-22  
náleze: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083512

#### 6752c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Týn nad Vltavou, ve Vltavě pod městem  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'48.30"N, 14°24'17.94"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1997-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 40a  
ID: 9331827

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Týn nad Vltavou, naplavené úlomky lodyh ve Vltavě mezi městem a ústím Lužnice  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'46.15"N, 14°24'1.75"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1990-06-22  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jana Šuláková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331916

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: ve Vltavě pod mostem ve středu města  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-08-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10009820

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Týn n. Vlt., řeka Vltava, říční km 204,4  
souřadnice: 49°13'32.00"N, 14°24'42.00"E, ± 250m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1997-08-07  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 137-161.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074910

#### 6752d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břehy, ve Vltavě (pravý břeh) cca 450 m JJZ od jižního konce obce, 49.201685, 14.443851  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'6.07"N, 14°26'37.86"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2013-08-18  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330374



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Bohemia, distr. České Budějovice. Týn nad Vltavou: Vltava ve městě, v proudící vodě. S. m. 365 m  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'20.00"N, 14°25'9.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2006-07-16  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332342

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Týn nad Vltavou, Vltava  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'21.20"N, 14°25'2.17"E, ± 1500m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003-09-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331644

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. České Budějovice: Čihovice, ve Vltavě  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'56.31"N, 14°26'3.76"E, ± 350m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1997-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331826

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. České Budějovice: Břehy, ve Vltavě  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'26.46"N, 14°26'32.87"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1997-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331833

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Týn nad Vltavou, ve Vltavě ve městě  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'20.31"N, 14°25'6.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1997-08-07  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 41  
ID: 9331834

původní jméno: *Myriophyllum sp.*  
lokality: Týn n. Vlt. - Břehy - Vltava  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'26.04"N, 14°26'32.87"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: František Skůpa  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330555

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 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

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ojedinele

ID: 8121983

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 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

ID: 8121968

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: tab. 4. sním. 22. lok. 2./206,2 říč. km/ 206-207 km říč. km. k obci Čihovice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Čihovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'53.00"N, 14°26'12.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1997-08-07

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14:

137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687391

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: tab. 4. sním. 26. lok. 1./204,4 říč. km/ 203-206 km říč. km. k obci Týn nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'13.00"N, 14°25'25.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1997-08-07

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14:

137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687400

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: tab. 4. sním. 21. lok. 2./206,8 říč. km/ 206-207 km říč. km. k obci Čihovice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Čihovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'53.00"N, 14°26'12.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1997-08-07

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14:

137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687387

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: tab. 3. sním. 2. lok. 2./206,8 říč. km/ 206-207 km říč. km. k obci Čihovice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Čihovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'53.00"N, 14°26'12.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1997-08-07

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14:

137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687790

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: lok. 1. (203-206 km říč. km.): Týn nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'13.00"N, 14°25'25.00"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: 9687543

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: lok. 2. (206-207 km říč. km.): Čihovice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Čihovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'53.00"N, 14°26'12.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9687554

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: lok. 3. (207-208 km říč. km.): Břehy: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Břehy, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'28.00"N, 14°26'31.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687565

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Čihovice, řeka Vltava, říční km 206,8

souřadnice: 49°12'49.00"N, 14°26'17.00"E, ± 250m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1997-08-07

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 14: 137-161.

projekt: ČNFD

ID: 1074895

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Čihovice, řeka Vltava, říční km 206,8

souřadnice: 49°12'49.00"N, 14°26'17.00"E, ± 250m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1997-08-07

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 14: 137-161.

projekt: ČNFD

ID: 1074833

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Týn n. Vlt., řeka Vltava, říční km 206,0

souřadnice: 49°13'4.00"N, 14°26'8.00"E, ± 250m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1997-08-07

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 14: 137-161.

projekt: ČNFD

ID: 1074905

**6754b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: c0102\_233117\_26\_V1F  
nejbližší obec: Mezná u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'23.87"N, 14°46'59.84"E, ± 106m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410637

**6754c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pánev Třeboňská, Dráčov, v tůni u Lužnice SV Dráčkova  
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'55.66"N, 14°42'53.24"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993-09-29  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330530

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pánev Třeboňská. V louži nového pískoviště pod Dráčkovem, 405 m  
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'52.57"N, 14°43'1.07"E, ± 400m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-07-06  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330534

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tábořsko, Dráčov (J Soběslavi), soustava plůdkových rybníčků J obce, JZ část rybníčku č. 9  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 14°42'6.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-05-13  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2543635

**6754d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Soběslavsko: tůň Dírenského potoka v údolí pod mlýnem Dolejškem [snad Doležalův mlýn u Záříč]. Asi 420 m.  
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'58.17"N, 14°49'27.52"E, ± 1300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-09-01  
náleze: Bedřich Vopravil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dosti hojně  
ID: 9331282

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Dírenský potok pod mlýnem Dolejškem [snad Doležalův mlýn u Zářičí]  
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'58.17"N, 14°49'27.52"E, ± 1300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-09-01  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331426

#### 6756c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Nová Včelnice; rybník zarostlý stolístkem, zpevněné břehy, beton, okolo olše a netýkavka žlaznatá  
souřadnice: 49°14'9.74"N, 15°4'24.75"E, ± 108m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-04  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1G  
ID: 12478621

#### 6756d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: c0072\_233222\_254\_M1.3  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'20.71"N, 15°4'57.72"E, ± 139m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428336

#### 6758d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Studnice (4 km S od Telče): rybník 750 m JV od středu obce. 572 m n. m., N 49°13'17", E 015°27'50"  
nejbližší obec: Telč-Studnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'17.00"N, 15°27'50.00"E  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-15  
náleze: Kamila Dvořáčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330739

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Studnice u Telče, Studnický (Porostlinný) rybník  
nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'17.34"N, 15°27'51.54"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-08-24  
náleze: Luděk Čech; Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2010. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7018301

**6759c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlejev (6 km SSV od Telče): malý rybník cca 1 km SV od centra obce; 580 m s. m., N 49°13'55", E 015°30'29"  
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'55.00"N, 15°30'29.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-21  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330738

lokalita: Sedlejev - small pond ca 1 km NE of the village centrum  
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'55.00"N, 15°30'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-21  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Vysočina  
ID: 9895961

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlejev\_3300076  
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'51.06"N, 15°30'43.49"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-21  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426171

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Sedlejev\_3300369  
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'55.42"N, 15°30'29.95"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-21  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5428125

**6760a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Radonín (14 km SZ od Třebíče): rybník při okraji lesního komplexu, cca 850 m SZ od kostela v obci; 570 m s. m., N 49°17'06", E 015°42'53"  
nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'6.00"N, 15°42'53.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-08-01  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330746

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Brtnický Číchov; Údolí Jihlavy, Číchovský (Vápenický) potok, PP Jalovec, retenční nádrž pod sjezdovkou, cca 1,3 km zj. kaple v obci; 488 m s. m., N 49°16'30", E 015°44'53"  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'30.42"N, 15°44'51.54"E  
nadmořská výška: 488 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-18  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331441

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Jihlavsko, Radonín - rybníček u modré TS, SZ od obce, 560 m  
nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'5.59"N, 15°42'53.91"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Z. Kaplan 2007  
ID: 9332468

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 501. Radonín: rybníček a jeho okolí ca 750 m SZ od obce, 580 m n. m., 49° 17' 06,4" N, 15° 42' 55,1" E, 7. 7. 2005, M. Štech.  
nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'6.00"N, 15°42'55.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: M. Štech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8427438

lokality: Radonín - v rybníku při okraji lesního komplexu ca 850 m SZ od kostela/kaple v obci  
nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'6.00"N, 15°42'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-08-01  
náleze: Libor Ekr  
herbář: MJ  
projekt: Vysočina  
ID: 9895962

#### 6760b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: rybníček a jeho břehy u osady Leština, 1,4 km VSV od obce  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'38.00"N, 15°46'53.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819272

**6760d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Třebíč: v řece Jihlavě pod lávkou u Padrtova mlýna SV od Krahulova  
nejbližší obec: Třebíč-Sokolí, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'44.40"N, 15°49'18.47"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-10-21  
náleze: Jana Rydlová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331731

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třebíč: in rivulo Steklý rybník - Starč [v potůčku tekoucím ze Steklého rybníka u Čechočovic do obce Stařeč], ca 400 m  
nejbližší obec: Čechočovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'32.95"N, 15°48'5.52"E, ± 1700m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1933-09  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 68  
ID: 9331292

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica. Mühlteich bei Okřížko [= Okříšky], Bez. Trebitsch  
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'32.00"N, 15°46'0.00"E, ± 600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1891-09-11  
náleze: Carl Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332403

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: j0242\_234222\_42\_V1F  
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'4.98"N, 15°46'36.73"E, ± 424m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4482796

**6761b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Trnava u Třebíče - Malý Bor: břehy rybníka, cca 1,33 km SSV obce Trnava, slunné stanoviště; 465 m s. m., N 49°15'41", E 015°56'14"  
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'41.57"N, 15°56'14.36"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-17  
náleze: Hana Houzarová; Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331447



původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Trnava, okres Třebíč: rybník Veselý 500 m vých od kraje obce; 450 m  
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'9.80"N, 15°56'41.37"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-08-15  
nálezc: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331433

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rudíkov, rybník u lesa  
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'49.32"N, 15°55'31.80"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
nálezc: Radka Vaňková  
pramen: Vaňková Radka. Zhodnocení revitalizace dvou rybníků na základě vybraných ekologických charakteristik, diplomová práce. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6959537

### 6761c

původní jméno: indet.  
lokalita: Třebíč, rybník Záměš 3 km SZ od nádraží, 49°13'59"N, 15°51'44"E  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°51'44.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-03  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Jan Štěpánek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331576

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V řece Jihlavce [= Jihlava] u Třebíče  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'1.48"N, 15°52'46.77"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1921-06-09  
nálezc: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331449

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okres Třebíč: Tůně u Řípora  
nejbližší obec: Třebíč-Řípor, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'58.02"N, 15°50'57.36"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1911-08-01  
nálezc: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330506

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třebíč, tůně u Řípova  
nejbližší obec: Třebíč-Řípov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'58.02"N, 15°50'57.36"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1911-06-26  
náleze: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331305

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V Jihlavce pod Poušovým mlýnem [zaniklý mlýn v Z části Třebíče]  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'53.63"N, 15°52'4.91"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1906-07-03  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330508

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třebíč, tůně u Řípova  
nejbližší obec: Třebíč-Řípov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'58.02"N, 15°50'57.36"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1906  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331437

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Fast überall im Iglau Flusse! [= řeka Jihlava] Bei Řípov  
nejbližší obec: Třebíč-Řípov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'56.39"N, 15°50'58.32"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1880-07-04  
náleze: František Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331278

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třebíč, rybník Zámis 3 km SZ od nádraží Třebíč  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°51'44.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-03  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.  
projekt: ČNFD  
ID: 1264443

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: j0182\_234218\_15\_V1F  
nejbližší obec: Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'59.81"N, 15°51'42.34"E, ± 141m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481563

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 0\_opravy\_234219\_28\_V1F  
nejbližší obec: Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'59.38"N, 15°51'48.89"E, ± 74m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
náleze: David Zelený  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4481887

#### 6761d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: v bažině u Vladislavi, Morava (Třebíč)  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'45.00"N, 15°59'22.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1904-07-08  
náleze: Richard Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332395

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Třebíč: potůček ve žlebě od Hamerné [= Třebíč-Ptáčov, údolí Klapovského potoka u Kovárny]  
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'35.57"N, 15°56'9.31"E, ± 700m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1884-09-07  
náleze: František Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331302

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: j0193\_234225\_117\_K2.1  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'41.18"N, 15°58'42.28"E, ± 412m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4483436

#### 6762c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pozdatín (11 km VSV od Třebíče), rybník Čepička, 1700 m V středu obce. Cca 470 m s. m., N 49°14'06", E 016°03'40"  
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'6.00"N, 16°3'40.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-25  
náleze: Kamila Dvořáčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330742

### 6763a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Velká Bíteš; rybník s četnými makrofyty, ovšem s nízkou pokrývností a hlavně při břehu  
souřadnice: 49°17'26.66"N, 16°14'39.63"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1F  
ID: 12475344

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pucov; rybník, není moc eutrofní a spíš extenzivní, makrofyta přítomna, nepatrně M1.7 v litorálu  
souřadnice: 49°15'4.31"N, 16°11'8.04"E, ± 106m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1G  
ID: 12472418

### 6763c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kralice nad Oslavou; rybník Pivovárek, asi 400 m SSV od kostela  
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'11.26"N, 16°12'14.81"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-06-09  
náleze: Petr Kouřec  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10112177

### 6765b

původní jméno: indet.  
lokalita: [Brno,] rybníčky Mokrý Hora - Jehnice  
nejbližší obec: Brno-Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'4.15"N, 16°35'2.34"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1981-09-06  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331200

### 6765c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Svratka u Komína  
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'2.92"N, 16°33'8.58"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1917-08-15  
náleze: Emanuel Vítěk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: !  
ID: 9330484

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Brünn, Tümpel an der Schwarza bei Jundorf [= Brno-Jundrov]  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'34.57"N, 16°33'26.67"E, ± 600m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1901-07  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330511

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Sümpfe bei Jundorf [= Brno-Jundrov] /: Brünn :/ [= Brno]  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'30.00"N, 16°33'23.00"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1900-07  
náleze: Wanke  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332399

#### **6767a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dražanská vysočina, Pístovice, v tůňce  
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'22.83"N, 16°53'55.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1960  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330855

#### **6770b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kroměřížsko: v tůni v lese Zámečku východ. od Kroměříže, asi 190 m n. m.  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'27.55"N, 17°26'13.71"E, ± 500m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-09-24  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hoj. roztr.  
ID: 9330453

#### **6772a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zlín: v hlavní nádrži a v Lukovské větvi Fryštácké přehrady, ca. 240 m  
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'7.93"N, 17°41'27.03"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1944-06-13  
náleze: Josef Jedlička  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9879206

**6773d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Prlov - 1. rybník v údolí Trubiska, 405 m s. m. [= rybník Neratov]  
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'37.98"N, 17°59'13.32"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1999-07-19  
náleze: A. Černotík  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330832

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Prlov, okr. Vsetín, Neratov přehrádka, 2 km V od středu obce; 420 m  
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'38.16"N, 17°59'13.73"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1998-09-01  
náleze: Drahomíra Kyslingrová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331432

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: z0058\_253220\_176\_X14  
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'37.72"N, 17°59'13.16"E, ± 86m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Markéta Černotíková  
pramen: Markéta Černotíková. z0058: z0058. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4742538

**6848b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Volyňsko: rybníček u cesty Jetišov - Střídka J Jetišova, h.  
nejbližší obec: Nēmčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'43.35"N, 13°49'2.87"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1962-07-07  
náleze: Josef Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330547

**6850b**

původní jméno: indet.  
lokalita: In fluvio Blanice prope Krašlovice apud Vodňany  
nejbližší obec: Krašlovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'51.40"N, 14°7'57.68"E, ± 400m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1962-09-02  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331164

**6850c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dub u Prachatic: rybník - les Čarouše [J obce]  
nejbližší obec: Dub, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'6.05"N, 14°0'32.99"E  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1908-06-20  
náleze: Emanuel Jirášek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330553

**6850d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Prachaticko. Bavorov. V rybníku Blaňov. 431 m s. m., N 49°06'41", E 014°05'24"  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°6'41.00"N, 14°5'24.00"E  
nadmořská výška: 431 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2012-07-09  
náleze: Hana Svojanovská  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. V. Grulich  
ID: 9330753

původní jméno: indet.  
lokalita: In piscina Blžný prope pagum Bavorské Svobodné hory [recte: Bavorovské Svobodné Hory] apud Bavorov  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°6'32.57"N, 14°5'52.21"E, ± 550m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1962-08-12  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331139

**6851a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V Blanici před Protivínem  
nejbližší obec: Protivín, okres Písek  
souřadnice: 49°11'25.61"N, 14°13'12.05"E, ± 700m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1877-07-18  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331335

**6851b**

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Vodňany: in piscina Čekal prope Chvalešovice  
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'18.94"N, 14°18'23.66"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1964-10-05  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331171

původní jméno: indet.

lokalita: distr. Vodňany: in piscina Čekal prope Lhota p. Horami apud Chvalešovice

nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°10'18.94"N, 14°18'23.66"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1963-06-06

nálezce: Slavomil Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331165

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Rybník Čekal u Chvalešovic (Temelína) okr. Písek: rybník sledován v období 1947-1962

nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°10'18.00"N, 14°18'27.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

pramen: Hejný S. (2000): Rdest *Potamogeton angustifolius* J. S. Presl v severní části Českobudějovické pánve. - Sborn. Jihočes. Muz.

České Budějovice - Přír. Vědy 40: 45-48.

projekt: FLDOK

ID: 9424035

#### 6851d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Dubenec, v Předozáblatském rybníku cca 600 m SSV od centra obce, 49.120561, 14.298447

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'14.02"N, 14°17'54.41"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2012-08-12

nálezce: Magdalena Hrdinová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330366

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okr. České Budějovice: Dívčice, sádky

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'29.86"N, 14°18'56.35"E, ± 200m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331705

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okr. České Budějovice: Dubenec, Přední Záblatský rybník

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'17.09"N, 14°17'54.23"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331706

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Dívčice, areál Březovečky se speciálními odchovnými rybníčky, 0,75 km VJV kaple v obci; ve vodě, na obnažených dnech

rybníčků, v pobřežní zóně a v okolních spásaných

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'29.71"N, 14°18'56.86"E, ± 150m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2010-05-06

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954174



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 318. Dívčice, sádky Rybníkářství Hluboká při V okraji obce (ve vodě a na obnažených okrajích zemních rybníčků a na hrázkách mezi nimi), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.

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

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1989

ID: 9823481

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 329. Dubenec, rybník Přední Záblatý ca 0,5 km SSV od středu obce, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.

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

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1988 a 1994

ID: 9823606

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Českobudějovicko, Dívčice, areál Březovečky se spec. ryb., č. 1,S část areálu, 0,5 km VJV kaple.

souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°18'50.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2006-08-23

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529843

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Českobudějovicko, Dívčice, areál Březovečky se spec. ryb., č. 6, střed. část areálu, 0,6km VJV kapl

souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°18'55.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2006-08-23

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529858

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Českobudějovicko, Dívčice, areál Březovečky se spec. ryb., č. 4,S část areálu, 0,5 km VJV kaple.

souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°18'55.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2005-07-29

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529045

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Českobudějovicko, Dívčice, areál Březovečky se spec. ryb., č. 6, střed. část areálu, 0,6km VJV kapl

souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°18'55.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2005-07-29

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529050

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Dívčice: sádky Rybníkářství Hluboká při východním okraji obce (ve vodě a na obnažených okrajích zemních rybníčků a na hrázkách mezi nimi).

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-02

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: 8466865

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Dubenec: ryb. Přední Záblatý ca 0,5 km SSV středu obce.

nejbližší obec: Dubenec, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'16.44"N, 14°17'55.74"E, ± 250m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: 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: 8466873

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: w0074\_224310\_41\_X14

nejbližší obec: Záblatí, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'23.41"N, 14°17'56.44"E, ± 58m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001

nálezce: Martina Filipová

pramen: Martina Filipová. w0074: w0074. 2002.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.08.2001 - 06.06.2002

ID: 4322670

#### 6852a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 128. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Podhájí u Temelína: tůňka při Z okraji osady.

nejbližší obec: Podhájí u Temelína, okres České Budějovice

souřadnice: 49°10'50.00"N, 14°23'52.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1966

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: 8150525

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Podhájí: Podhájí u Temelína: tůňka při Z okraji osady

nejbližší obec: Podhájí

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1966

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JČP ČBS

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1966

ID: 8457544

**6852b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Hněvkovice: řeka Vltava pod jezem v osadě  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou-Hněvkovice na levém břehu Vltavy, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 14°26'39.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2008-08-28  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332320

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hněvkovice na pravém břehu Vltavy, Vltava pod jezem  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'42.01"N, 14°26'41.87"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003-09-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331643

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8121954

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8121937

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 256. Purkarecký kaňon (40b/6852b): Jaroslavice u Hlubokké n. Vltavou: ve Vltavě 600m SSV osady.  
nejbližší obec: Jaroslavice u Hlubok, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°9'42.00"N, 14°27'7.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
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: 8152760

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Střední Povltaví (Hlubocko), Litoradlice, návesní rybníček v obci  
souřadnice: 49°10'25.00"N, 14°25'15.00"E, ± 500m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2006-07-04  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529612

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vltava, Hněvkovice, pod jezem  
souřadnice: 49°11'37.00"N, 14°26'38.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003-09-11  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095504

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hněvkovice, Vltava pod jezem  
souřadnice: 49°11'37.00"N, 14°26'38.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003-09-11  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095507

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hněvkovice, Vltava pod jezem  
souřadnice: 49°11'37.00"N, 14°26'38.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003-09-11  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095512

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hněvkovice, Vltava pod jezem  
souřadnice: 49°11'37.00"N, 14°26'38.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003-09-11  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095513

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jaroslavice: Jaroslavice u Hluboké nad Vltavou: ve Vltavě 600 m SSV osady  
nejbližší obec: Jaroslavice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'5.95"N, 14°27'19.04"E, ± 100m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1975  
náleze: V. Skalický; Václav Chán  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.  
projekt: ND JčP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1975  
ID: 8457543

#### 6852c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dříteň: trojice rybníčků na Z okraji lesa ca 1,5 km V od kostela v obci.  
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-03  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 460-470;  
ID: 8466868

**6854a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V řece Nežárce u Veselí n. Luž.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'54.11"N, 14°42'23.06"E, ± 600m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-08-04  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330536

původní jméno: *Miriophyllum spicatum*  
lokalita: [Veselí nad Lužnicí,] v Nežárce pod Krkavcem  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'27.88"N, 14°43'14.58"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-08  
náleze: J. Hejtmánek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330951

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V řece Nežárce nad mlýnem Krkavec u Mezimostí n/Než.; 411 m n. m.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'20.80"N, 14°44'1.84"E  
nadmořská výška: 411 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-07-14  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330498

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V řece Nežárce nad mlýnem Krkavec u Mezimostí n/Než.; 411 m n. m.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'20.80"N, 14°44'1.84"E  
nadmořská výška: 411 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-07-14  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330538

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V řece Nežárce nad mlýnem Krkavec u Mezimostí n/Než.; 411 m n. m.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'20.80"N, 14°44'1.84"E  
nadmořská výška: 411 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-07-14  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331326

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: [Veselí nad Lužnicí]-Mezimostí, tůň u Nežárky  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'5.35"N, 14°42'11.73"E, ± 750m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: s. coll.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330589

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Okr. Tábor: Veselí nad Lužnicí: zatopená pískovna 1 km JV od města  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'33.40"N, 14°42'41.80"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-23  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960351

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třeboňsko, Vlkov, pískovna proti Horusickému ryb., jižní část, 1,5 km SSZ žel. stanice.  
souřadnice: 49°9'22.00"N, 14°42'42.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-06-20  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2535576

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: c0061\_233306\_50\_V1F  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'18.54"N, 14°42'27.68"E, ± 275m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-09  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Josef Albrecht. c0061: c0061. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4434130

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 0\_opravy\_233301\_160\_V1G  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'40.46"N, 14°42'21.06"E, ± 536m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4431089

#### 6854b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Tábor. Hamr: rybník Smíchov II 1,4 km VSV-SV od kostela v obci  
nejbližší obec: Val, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'36.00"N, 14°46'41.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-07-23  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332315

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třeboňsko, Ovčín, rybník jižně od osady  
souřadnice: 49°10'9.00"N, 14°47'32.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007-08-17  
náleze: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
ID: 2850741

#### 6854c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Ponědrážka: rybník Ponědrážkovský  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'5.09"N, 14°41'42.80"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-10-07  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330535

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Frahelž: ryb. Nový u Frahelže - porosty  
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'33.67"N, 14°43'49.31"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-10-14  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Batrachium* sp. admixt.  
ID: 9330539

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Pánev Třeboňská. Vlkov - ryb. Nový u Zelenků  
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'12.44"N, 14°44'4.50"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-08-25  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330540

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třeboňsko, Frahelž, ryb. Nový u Frahelže, jeho JZ část, 0,9 km SSZ žel. stanice.  
souřadnice: 49°7'26.00"N, 14°43'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999-05-30  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2531002

#### 6854d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Tábor: Vyšné, v Nežárce  
nejbližší obec: Val, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'22.13"N, 14°46'59.77"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997-08-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Kamila Chaloupková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331832

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 12-15 km řič. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Vyšné  
nejbližší obec: Vyšné, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'25.00"N, 14°46'56.00"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: 9679911

#### 6855d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jindř. Hradec, za Lišným Dvorem v řece [Nežárce]  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'49.83"N, 14°59'35.82"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1886-08  
nálezc: František Studnička  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331129

#### 6858d

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Dačice - Černíč, rybník  
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'44.62"N, 15°27'28.18"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-13  
nálezc: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330487

#### 6859a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 584. Vystrčenovice: vodní nádrž Nová Říše 0,7-1 km JZ od kóty 628,5 (Vápovická hora), 1,7 km SV od obce, ca 555 m n. m., 5. 7. 2005, J. Doua.  
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'27.00"N, 15°32'20.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
nálezc: J. Doua  
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: 8429145

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vystrčenovice\_5990115  
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'23.94"N, 15°32'41.46"E, ± 550m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-18  
nálezc: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5734532



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: j0183\_234304\_28\_V1F  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'38.45"N, 15°32'37.72"E, ± 699m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4486394

#### 6860a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zadní rybník, cca 1,55 km SV středu obce Bítoványky, v olšině navazující na rybník; mokré stanoviště, stinné, mírně tekoucí  
přítok rybníku; 630 m s. m., N 49°09'23", E 015°42'11"  
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'23.00"N, 15°42'11.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-04  
náleze: Hana Houzarová; Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331448

#### 6860c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lesonice (distr. Třebíč), popuštěný Skřípový rybník  
souřadnice: 49°7'6.67"N, 15°44'5.79"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-08-21  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek (2015): Floristický průzkum 2015  
projekt: NDOP  
ID: 13147954

#### 6860d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Šebkovice; retenční nádrž na potoku Hekrle, pravý přítok Šebkovického cca 1,3 km jihozápadně (224°) kostela Máří Magdalény v obci; 478 m s. m., N 49°06'58", E 015°48'05"  
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°48'5.00"E  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-14  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331442

#### 6862a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Koněšín, řeka Jihlava 2 km ZZ] obce [dnes vodní nádrž Dalešice], 375 m n. m.  
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'13.28"N, 16°0'44.87"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-07-22  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: !  
ID: 9330485

**6862b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora von Mähren. Grossfeldermühle [= Velkopolský mlýn v okolí Velkopolského dvora u Náměště nad Oslavou] bei Namiest  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'28.00"N, 16°9'24.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1864-08  
náleze: Adolf Schwöder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332408

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Grossfelder - Mühle bei Namiest [= Velkopolský mlýn v okolí Velkopolského Dvora u Náměště nad Oslavou]  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'27.83"N, 16°9'24.76"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1864-08  
náleze: Adolf Schwöder  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330497

**6862d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Údolí Jihlavy, Dalešice, v řece u Dalešického mlýna [dnes zatopen vodní nádrží Dalešice], 340 m  
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'24.86"N, 16°6'12.74"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-08-21  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331444

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kramolín, v řece pod Kramolínským hradiskem [dnes vodní nádrž Dalešice]  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'8.81"N, 16°6'11.20"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-07-30  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331446

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: [Slavětice,] v řece Jihlavě nad Skryjským mlýnem [dnes vodní nádrž Mohelno]  
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'11.72"N, 16°8'49.79"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-20  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331445

**6863c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Třebíč: v řece Oslavě nad lávkou u Senoradského mlýna  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'11.87"N, 16°13'57.18"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-08-17  
náleze: J. Gallová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331720

původní jméno: indet.  
lokalita: Oslava River between confluence with Chvojnice Brook and bridge near mill on left side of the Oslava River [Skřipský mlýn]  
nejbližší obec: Kuroslepy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'18.63"N, 16°13'0.39"E, ± 750m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-10-02  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331210

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: o. Třebíč, Mohelno - pod jezem Mohelenského mlýna  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'8.67"N, 16°11'20.89"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-06-26  
náleze: Jiřina Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 16  
ID: 9330657

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Třebíč: ad ripam rivuli Oslava loco Skřipina prope pag. Kuroslepy, 270 m s. m.  
nejbližší obec: Kuroslepy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'30.74"N, 16°12'16.95"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1947-08-04  
náleze: Věra Osvačilová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331223

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Třebíč, Oslava u Kuroslep, 275 m  
nejbližší obec: Kuroslepy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'30.74"N, 16°12'16.95"E, ± 750m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1940-07-23  
náleze: M. Petráň  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331262

původní jméno: indet.  
lokalita: Mohelno - "Staré hory - stezka"  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'25.69"N, 16°11'6.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1926-07  
náleze: František Nováček  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 16  
ID: 9331436

**6863d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia, distr. Brno. Čučice: koryto řeky Oslavy 0,8 km JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'50.00"N, 16°16'49.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-13  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332329

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia, distr. Brno. Nová Ves u Oslavan: Oslava 1,5 km SZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'2.61"N, 16°18'7.33"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-18  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332335

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravskokrumlovsko: Nová Ves, řeka Oslava 1 km SSZ od vsi  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'1.78"N, 16°18'12.19"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332112

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V Oslavě pod Čučicemi  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'49.20"N, 16°16'56.25"E, ± 800m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1908-06-08  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330507

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V Oslavě u Čučic  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'49.00"N, 16°16'55.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1908-06-08  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332392

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Nova Ves, Oslava  
souřadnice: 49°7'3.00"N, 16°18'20.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-19  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1087209

#### 6864a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Rosice u Brna; drobná nádržka s makrofyty, asi bez rybářského hospodaření  
souřadnice: 49°10'58.93"N, 16°22'29.34"E, ± 22m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-04-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1G  
ID: 13055986

#### 6864c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Oslavany, v řece Oslavě pod jezem, 49.1170003, 16.3426458  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'1.20"N, 16°20'33.52"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-22  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330376

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: b0199\_243406\_39\_M1.4  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'41.70"N, 16°20'2.83"E, ± 416m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. b0199: b0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4608341

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: b0199\_243411\_40\_M1.4  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'33.64"N, 16°20'19.36"E, ± 269m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. b0199: b0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4610825

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: b0199\_243411\_63\_M1.4  
nejbližší obec: Letkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'12.06"N, 16°21'27.86"E, ± 340m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. b0199: b0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4610925

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0199\_243411\_83\_M1.4  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'51.66"N, 16°20'50.28"E, ± 701m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. b0199: b0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4610983

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0199\_243411\_86\_M1.1  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'4.69"N, 16°20'27.67"E, ± 196m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. b0199: b0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4610988

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0199\_243411\_92\_M1.4  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'12.43"N, 16°20'22.45"E, ± 174m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. b0199: b0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4611011

#### 6865a

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: [Popůvky,] rybník u Veselky prope Brno [dnes zaniklý]  
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'41.22"N, 16°30'1.57"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1926-07-12  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: *M. spicatum*  
ID: 9330447

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Schwarzawa [= Svratka] b. Schreibwald [= Brno-Pisárky]. Mh [= Mähren]  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'29.43"N, 16°34'3.56"E, ± 750m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1893-07  
náleze: Karel Rothe  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332401

**6865b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia, distr. Brno. Brno: Svatka u železničního viaduktu J od nádraží, v proudící vodě. S. m. 200 m  
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'24.00"N, 16°37'9.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-07-18  
nálezce: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332341

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Brno[-Štýřice]: v řece Svatce pod Červeným kopcem (pod jezem)  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'11.00"N, 16°35'33.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1991-10-06  
nálezce: Miroslav Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332355

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Holaseker Teich [= Holásecká jezera] bei Brünn [= Brno], Mähren  
nejbližší obec: Brno-Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'59.00"N, 16°38'38.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1915-06-16  
nálezce: O. Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332387

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica. Holásecké tůně u Brna [= Brno-Holásky, Holásecká jezera]  
nejbližší obec: Brno-Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'2.00"N, 16°38'39.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1913-06  
nálezce: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332389

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Holaseker Teich [=Brno-Holásky, Holásecká jezera]  
nejbližší obec: Brno-Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'1.23"N, 16°38'38.91"E, ± 600m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1912-04  
nálezce: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330510

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Brünn, im Holaseker Teich [=Brno-Holásky, Holásecká jezera]  
nejbližší obec: Brno-Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'1.23"N, 16°38'38.91"E, ± 600m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1892-07  
nálezce: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330509

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Schwarzawa [= Svatka] Flussbett beim Ros. Bahnhof [= Brno-Trnitá, dolní nádraží]  
nejbližší obec: Brno-Trnitá, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'59.00"N, 16°36'26.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1859  
náleze: Alexander Makowsky  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332410

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Černovice u Brna [dnes součást Brna]  
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'11.98"N, 16°38'23.47"E, ± 800m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: *M. spicatum*  
ID: 9330443

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Brno, jižní část města, Svatka u železničního mostu 1,6 km JZ od hlavního nádraží  
souřadnice: 49°10'47.00"N, 16°36'44.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-09-14  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529979

#### **6867d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica. Ždánický les (okr. Vyškov), [Heršpice,] pod hladinou v S části rybníka Jalový dvůr [= Jalový rybník]. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Heršpice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'31.00"N, 16°55'47.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002-07-21  
náleze: R. Rapčanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Z. Lososová  
ID: 9332345

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Czech Republic, distr. Vyškov: pond Jalovák 1,4 km E of the church in the village of Nižkovice, 4906'26"N, 1655'38"E. S. m. 210 m  
nejbližší obec: Heršpice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°55'47.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2001-06-12  
náleze: Zdeňka Lososová; Olga Rotreklová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332346



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0016\_244314\_64\_V2A  
nejbližší obec: Heršpice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'29.77"N, 16°55'47.21"E, ± 93m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2001-07-08  
náleze: Zdeňka Lososová  
pramen: Zdeňka Lososová. b0016: b0016. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4630559

#### 6869c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: Kateřina Šumberová; Svatava Kubešová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy  
ID: 10189042

#### 6870d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Huštěnovice, mrtvé rameno Blata, JV, 185 m  
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'11.55"N, 17°29'6.54"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1968-10-06  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9879205

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Uhliska, odstavené rameno ř. Moravy, 1.25 km JV od kostela v obci Babice  
souřadnice: 49°6'33.00"N, 17°29'4.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2004-08-02  
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., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1400248

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Uhliska, odstavené rameno ř. Moravy, 1.25 km JV od kostela v obci Babice  
souřadnice: 49°6'34.00"N, 17°28'58.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2004-08-02  
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., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1400230

**6871d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /250/ Březolupy: rybník v údolí 2,5 km SV obce  
nejbližší obec: Březolupy, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1975  
pramen: Tomášek J. (1977): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy IV. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 35-43.  
projekt: FLDOK  
ID: 9241369

**6951a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Malovice u Netolic, v rybníku Potůček 1170 m JJZ od kostela v obci, 49.081610, 14.220293  
nejbližší obec: Malovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'53.80"N, 14°13'13.05"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-08-11  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330367

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Netolicko, Holečkov, rybník Potůček, ca 1 km VSV žel. zast. Holečkov  
souřadnice: 49°4'52.00"N, 14°13'22.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-06-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2528531

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Netolicko, Holečkov, rybník Potůček, ca 1 km VSV žel. zast. Holečkov  
souřadnice: 49°4'52.00"N, 14°13'22.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-06-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2528548

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Netolicko, Holečkov, rybník Potůček, ca 1 km VSV žel. zast. Holečkov  
souřadnice: 49°4'52.00"N, 14°13'22.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-06-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2528560

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Netolicko, Holečkov, rybník Potůček, ca 1 km VSV žel. zast. Holečkov  
souřadnice: 49°4'52.00"N, 14°13'22.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-06-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2528574

**6951b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jižní Čechy - Zbudov, Dolní ryb. u Novosedel, ve vodě  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'21.77"N, 14°16'55.11"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1994-07-16  
nálezc: Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331804

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Hluboká n. Vlt.: In piscina Horní Novosedský [= Horní rybník] prope Novo-Sedly [= Novosedly] apud Dívčice  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'26.89"N, 14°16'15.49"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1964-08-05  
nálezc: Slavomil Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331140

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Horní rybník u Novosedel [u Dívčic]  
nejbližší obec: Sedlec, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'26.80"N, 14°16'15.98"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1934-07  
nálezc: Bohumil Jílek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák 1991  
ID: 9331299

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vlhavy: ryb. Štíč, 0,2–0,7 km SSV obce, na březích, ve vodě a pod hrází směrem k ryb. Žabinec.  
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-03  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8466872

**6951c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Prachatice. Netolice: Matyášovský rybník 2 km JJZ od nádraží  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'14.00"N, 14°10'52.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-05-14  
nálezc: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332332

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Netolice, Matyášovský rybník J města, jeho severní část (opačná od hráze)  
souřadnice: 49°2'22.00"N, 14°10'53.00"E, ± 500m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2002-05-28  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2544258

**6951d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Malé Chrástany: ryb. Velký Karasín 1,5 km ZSZ středu obce, ve vodě, na okrajích a na hrázi.  
nejbližší obec: Malé Chrástany, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-03  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8466870

**6952a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Munice: Návesní [též Návesný] rybník 2,4 km SSV od kaple ve středu obce  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou-Munice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'2.00"N, 14°24'34.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2010-08-26  
nálezce: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332310

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Munice: rybník Křivonoska 1,5 km SSV-SV od kaple ve středu obce  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou-Munice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'28.00"N, 14°24'44.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2010-08-26  
nálezce: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332311

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Hluboká nad Vltavou: rybník Šnekl 4,8 km SZ od zámku  
nejbližší obec: Zahájí, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'26.00"N, 14°24'40.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2009-05-07  
nálezce: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332319

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Zliv - jižní břeh rybníka "Velký Knapr" 1,6 km od železniční stanice Zliv. N 49°04'36.85", E 14°21'01.83", 384 m  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'36.85"N, 14°21'1.83"E  
nadmořská výška: 384 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-07-24  
nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dosti hojně  
ID: 9330575

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Distr. České Budějovice. Ad ripam merid. piscinae Velký Knapr 1,6 km situ septentr.-occid. a statione viae ferratae Zliv. N 49°04'36.85", E 14°21'01.83". 384 m s. m.  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'36.85"N, 14°21'1.83"E  
nadmořská výška: 384 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-07-24  
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: copiose  
ID: 9331231

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Hluboká nad Vltavou, rybník Křivonoska v rybníční soustavě severozápadně města (pod silnicí na Týn nad Vltavou), ca 3,1 km SSZ–SZ od kostela; mělká průhledná voda, pobřežní porosty vysokých ostřic a přilehké močály  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'27.60"N, 14°24'45.46"E, ± 100m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2014-09-01  
nálezc: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: plůdkový rybník, pravidelně letněný  
ID: 9969406

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okres České Budějovice: Munice, rybník Křivonoska cca 1,4 km SSV od obce, litorál napuštěného rybníka, S břeh. 395 m n. m. 49°04'31.0"N, 14°24'48.8"E ± 50 m  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou-Munice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'31.00"N, 14°24'48.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2014-09-01  
nálezc: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10040749

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Munice 1,3 km SZ od Hluboké nad Vltavou, rybník Návesný 2,3 km S od Munic, V břeh  
nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'1.00"N, 14°24'36.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2000-07-07  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10207494

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 452.Zliv, rybník Nohavička 1,2 km SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1985  
ID: 9825241

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 461. Zliv, Z okraj Mydlovarského rybníka 0,8 km SZ od města, 380 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

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1988

ID: 9825485

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 360. Munice, 3. rybníček (ve směru od západu) ve středu obce za hospodou (ve vodě a na obnažených okrajích), 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1989

ID: 9824064

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 453. Zliv, rybník Velký Knopr 1,4 km SZ od města, 380 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

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1977

ID: 9825248

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Hluboká n. Vlt., ryb. Návesný, 4. v soustavě u silnice na Týn n. Vlt. SZ města

souřadnice: 49°4'58.00"N, 14°24'38.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2009-08-24

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2520620

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Zliv, Mydlovarský ryb., jeho SZ cíp, 1,6 km SSZ žel. stanice

souřadnice: 49°4'44.00"N, 14°21'40.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2527155

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Zliv, Mydlovarský ryb., jeho SZ část, 1,6 km SSZ žel. stanice

souřadnice: 49°4'44.00"N, 14°21'18.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2006-10-03

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2530241

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zliv: rybník "Velký Knapr" 1,6 km od železniční stanice Zliv  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'36.85"N, 14°21'1.83"E  
nadmořská výška: 384 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-07-24  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8508228

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zliv: rybník Malý Knapr blíže železniční trati SZ od obce  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'41.60"N, 14°20'49.60"E  
nadmořská výška: 384 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2007-05-30  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8508226

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zliv: rybník Velký Knopr 1,4 km SZ města.  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8466874

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zliv: rybník Nohavička 1,2 km SZ města.  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8466866

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Zliv: západní okraj Mydlovarského rybníka 0,8 km SZ města.  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8466867

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Munice: 3. rybníček (ve směru od západu) ve středu obce za hospodou (ve vodě a na obnažených okrajích).

nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-05

nálezce: J. Rydlo; Kateřina Šumberová; Martin Lepší; Rudolf Hlaváček; Jan Šuspa Lepš

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: 8466869

#### 6952b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Bohemia, distr. České Budějovice. Munice: Pěnský rybník 1,1 km SV od kaple v obci

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou-Munice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'8.00"N, 14°24'54.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2010-08-26

nálezce: Alena Vydrová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332312

#### 6952c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Čejkovice, rybník Malý Machovec v rybníční soustavě jižně obce, mezi rybníky Vyšatov a Horní Machovec

nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'1.05"N, 14°22'25.75"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-06-26

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959260

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: okres České Budějovice: Češnovice VJV od Pištína, Češnovický rybník J od obce, napouštěný rybník po letnění. 400 m n. m.

49°01'11.3"N, 14°21'49.5"E ± 80 m

nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'11.30"N, 14°21'49.50"E, ± 80m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2014-08-06

nálezce: Michal Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10040750

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Čejkovice, komplex speciálních rybníčků při jižním okraji obce, ryb. č. 7

souřadnice: 49°0'31.00"N, 14°22'51.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2009-08-25

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2520645



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Čejkovice, ryb. Motovidlo, jeho SV cíp, 1,5 km J kaple v obci

souřadnice: 49°0'0.00"N, 14°23'9.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-17

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2527160

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Čejkovice, ryb. Motovidlo, jeho JV část, 1,5 km J kaple v obci

souřadnice: 48°59'59.00"N, 14°22'52.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2006-10-03

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2530252

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Čejkovice, ryb. Motovidlo, jeho JV část, 1,5 km J kaple v obci

souřadnice: 48°59'59.00"N, 14°22'52.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2006-10-03

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2530258

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Čejkovice, areál Ostrov se spec. ryb., č. 2, J část areálu, 0,55 km kaple v obci

souřadnice: 49°0'30.00"N, 14°22'54.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2005-07-27

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529011

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Čejkovice, areál Ostrov se spec. ryb., č. 7, J část areálu, 0,55 km kaple v obci

souřadnice: 49°0'30.00"N, 14°22'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 387 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2004-08-26

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2547786

#### **6952d**

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*

lokality: Budějovicko - Vrbenské ryb., N. Vrbenský ryb. - ve vodě

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'29.30"N, 14°26'34.09"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1994-08-03

nálezce: Alena Vydrová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331548

původní jméno: indet.

lokality: Distr. České Budějovice: piscina Starovrbenský prope Staré Vrbno [recte: Č] non procul České Budějovice

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'39.37"N, 14°26'2.28"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1963-07-07

nálezce: Slavomil Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331177

původní jméno: *Trapa natans*

lokality: Hluboká [nad Vltavou], Munický rybník

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'52.42"N, 14°25'24.70"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1958-07-18

nálezce: Emanuel Opravil

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: admixt. ad *Trapa natans*

ID: 9330902

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Haklovy Dvory, ryb. Šnejdlík, jeho západní okraj, 1,3 km SV kaple v obci

souřadnice: 49°0'15.00"N, 14°25'1.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-18

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2527194

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Českobudějovicko, Haklovy Dvory, ryb. Šnejdlík, jeho západní okraj, 1,3 km SV kaple v obci

souřadnice: 49°0'15.00"N, 14°25'1.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-18

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2527199

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: jižní Čechy, Poříčský

souřadnice: 49°1'54.00"N, 14°26'10.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1946-08-28

nálezce: Slavomil Hejný

projekt: ČNFD

ID: 1410243

### 6953a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: rybník Žďárský JV od obce

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°5'25.90"N, 14°35'2.10"E

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2011-10-28

nálezce: Radim Paulič; Milan Štech; et al.

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10009818

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 553.Ševětín, bezejmenný rybník ca 0,35 km Z od kamenolomu J od Ševětína, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1989

ID: 9827369

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Ševětín: bezejmenný rybník ca 350 m Z od kamenolomu J od Ševětína.

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-05

nálezce: Božena Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8466871

### 6953c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: písčité břehy rybníka Hůrský

nejbližší obec: Hůry u Českých Budějovic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'25.50"N, 14°33'31.70"E

nadmořská výška: 547 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2015-06-19

nálezce: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10039478

### 6953d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Pánev Třeboňská. V Miletínském potoku pod Dolním Miletínem; 445 m n. m.

nejbližší obec: Lišov-Dolní Miletín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'42.50"N, 14°39'42.81"E, ± 700m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1942-07-05

nálezce: Rudolf Kurka

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330537

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Pánev Třeboňská. V Miletínském potoku pod Dolním Miletínem; 445 m n. m.

nejbližší obec: Lišov-Dolní Miletín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'42.50"N, 14°39'42.81"E, ± 700m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1942-07-05

nálezce: Rudolf Kurka

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331327

**6954a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: w0084tr\_233311\_10\_X14  
nejbližší obec: Záblatí u Ponědraže, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'28.36"N, 14°40'45.01"E, ± 205m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Zuzana Balounová  
pramen: Zuzana Balounová. w0084tr: w0084tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4438636

**6954b**

původní jméno: indet.  
lokalita: Třeboňská pánev: rybn. Křtěný u obce Kolence  
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'7.91"N, 14°46'31.82"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-07-23  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331221

**6954c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 0\_opravy\_331102\_139\_V1G  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'37.22"N, 14°44'6.43"E, ± 145m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Zuzana Balounová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4945950

**6954d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třeboň. Ve Zlaté stoce  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'16.56"N, 14°46'20.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1888-08-02  
náleze: Antonín Weidmann  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330532

původní jméno: *Ceratophyllum demersum*  
lokalita: Třeboň. Ve Zlaté stoce  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'16.56"N, 14°46'20.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1888-08-02  
náleze: Antonín Weidmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák [dle rukopisu] ut *M. spicatum*  
ID: 9330982

**6955a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stráž nad Nežárkou: řeka Nežárka pod mostem  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'17.00"N, 14°54'29.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-17  
náleze: Jana Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 39  
ID: 9332347

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stráž nad Nežárkou, v Nežárce  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'15.32"N, 14°54'31.14"E, ± 700m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-08-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Kamila Chaloupková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 39  
ID: 9331830

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: In rivo Nežárka prope pag. Stráž n. Než. non procul oppidi Jindřichův Hradec  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'15.45"N, 14°54'31.34"E, ± 1300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1937  
náleze: Jindřich Houfek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 39  
ID: 9331336

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stráž n. Než.: Velmi hojně v Nežárce v místě pod domkem p. Špuláka na prav. břehu v Čihadle [chatová osada JZ obce Plavsko]  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'23.51"N, 14°53'43.02"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: Jindřich Houfek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330551

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V Nežárce pod Čihadlem [chatová osada JZ obce Plavsko]  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'19.61"N, 14°53'32.68"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: Jindřich Houfek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: datum sběru nečitelné  
ID: 9330552

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: w0083tr\_233319\_60\_V1F  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'14.88"N, 14°53'16.51"E, ± 737m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4442868

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: w0083tr\_233319\_73\_V1F  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'16.68"N, 14°54'29.77"E, ± 124m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4442897

#### 6955b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Jindřichův Hradec: Lásenice, v Nežárce  
nejbližší obec: Lásenice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'27.81"N, 14°58'3.08"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-08-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Kamila Chaloupková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331831

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Nežárka, říční km 33,4  
souřadnice: 49°4'12.00"N, 14°56'56.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-08-13  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 109-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2040392

#### 6955c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stará hlína: obnažené dno na SZ rybníka Vyšehrad  
nejbližší obec: Třeboň-Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'9.00"N, 14°50'28.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-07-05  
náleze: Jana Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332348

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třeboňsko, ryb. Medenice ca 1 km SZ obce Žíteč  
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°54'7.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1983-06-16  
náleze: Z. Hroudová  
projekt: ČNFD  
ID: 2532924

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třeboňsko, ryb. Medenice ca 1 km SZ obce Žíteč  
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°54'7.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1983-06-16  
náleze: Z. Hroudová  
projekt: ČNFD  
ID: 2533082

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třeboňsko, ryb. Medenice ca 1 km SZ obce Žíteč  
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°54'7.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1983-06-16  
náleze: Z. Hroudová  
projekt: ČNFD  
ID: 2533700

#### 6958b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 270. 6958b/202. Hradištko u Dačic: skály a stráně na L břehu Moravské Dyje J od osady a v řece.  
nejbližší obec: Hradištko u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'10.00"N, 15°26'9.00"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: 8218640

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hradištko: skály a stráně na levém břehu Moravské Dyje J od osady a v řece  
nejbližší obec: Hradištko  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: S 54  
ID: 8450439

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: w0144\_234317\_50\_V1F  
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'6.22"N, 15°26'38.90"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Leoš Lippl. w0144: w0144. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4494399

#### 6958d

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: [Moravská] Dyje pod Vnorovicemi  
nejbližší obec: Dačice-Hradištko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'32.91"N, 15°25'59.40"E, ± 1300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-07  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331722

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Thaiathal bei Althart [= údolí Moravské Dyje u Starého Hobzí]  
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'30.83"N, 15°26'15.08"E, ± 1300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1880-08-04  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331261

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 315. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: v řece při L břehu Moravské Dyje 0,1km S od Spáleného Mlýna Z od osady.  
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'13.00"N, 15°26'1.00"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: 8219359

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Vnorovice: v řece při levém břehu Moravské Dyje 100 m S od Spáleného Mlýna Z od osady  
nejbližší obec: Vnorovice, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
náleze: V. Skalický  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8450438

#### 6959c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Panenská; 4,5 km ZJZ od Jemnice; [Dvořácký] rybník 0,5 km SSV od obce  
nejbližší obec: Jemnice-Panenská, okres Třebíč  
souřadnice: 49°0'28.77"N, 15°30'38.73"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-08-12  
náleze: Pavel Šimek  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 67  
ID: 9330745

#### 6959d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lhotice u Jemnice - 1,5 km ssv. žel. stanice v obci, z. okraj r. Hluboký; mělký kraj rybníka, větší kolonie; 495 m s. m.,  
49°01'54"N, 15°37'13"E  
nejbližší obec: Lhotice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'53.85"N, 15°37'15.08"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-07-27  
náleze: Petr Šmarda  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331443



**6960a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Domamil; Údolí Rokytky, Partyzánský rybník cca 1,8 km západoseverozápadně (298°) od kostela v obci, monodominantní porost v eutrofní vodě; 517 m s. m., N 49°05'26", E 015°40'23"  
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'26.00"N, 15°40'23.00"E  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-14  
náleze: Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331440

**6960d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Rybník u Jackova  
nejbližší obec: Moravské Budějovice-Jackov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'57.48"N, 15°46'26.84"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1927  
náleze: Emerich Güttler  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331438

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Rybník u Krnčic  
nejbližší obec: Nové Syrovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'25.33"N, 15°47'26.61"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927  
náleze: Emerich Güttler  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331439

**6961b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Rybníček na Račím potoce  
souřadnice: 49°4'21.83"N, 15°59'24.20"E, ± 42m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-20  
náleze: Alena Bartošová  
pramen: Bartošová Alena (2014): Floristický průzkum 2014  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Rybník vybudovaný v rámci OPŽP. Výskyt plošně.  
ID: 12061450

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Příštpo  
souřadnice: 49°4'34.85"N, 15°56'19.61"E, ± 106m  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V1G  
ID: 10762836

**6961d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: j0159\_234424\_70\_V1F  
nejbližší obec: Ohrazenice na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'16.94"N, 15°55'41.66"E, ± 36m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4501397

**6962a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bačice, Stinský r. V-VJV obce, u JZ břehu, cca 375 m n. m., 49°4'49.7"N, 16°3'21.5"E  
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'49.70"N, 16°3'21.50"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: Jan Prančl; Jindřich Chrtek jun.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330308

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: jihozápadní část Stinského rybníka a přilehlý les, 3 km J od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'48.00"N, 16°3'25.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8832922

**6962d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora Mährens. M. Kromau [= Moravský Krumlov]: In der Rokytne bei der Walla-Mühle nächst Tulešice; mit *Ranunculus fluitans*, *Potamogeton crispus*  
nejbližší obec: Čermákovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'27.35"N, 16°9'4.61"E, ± 250m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1927-07  
náleze: Johann Hruby  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: Jedná se o Valův mlýn S od obce Horní Kounice.  
ID: 9332380

**6963a**

původní jméno: *Ceratophyllum demersum*, next: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Flora moravica: Jamolice okr. Znojmo, v řece Jihlavce [= Jihlava] pod Vrabčím kopcem (Templštejnem). S. m. 230 m  
nejbližší obec: Jamolice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'32.00"N, 16°14'53.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1976-07-11  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332359

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lhánice: v řece [Jihlavě] poblíž Dolního mlýna [cca 1,3 km JJZ obce]  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'52.65"N, 16°12'47.35"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1967-08-28  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331450

#### 6963b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Morava: Hrubšice, P břeh řeky Jihlavy na S okraji obce, 220 m n. m.  
nejbližší obec: Ivančice-Hrubšice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'46.87"N, 16°18'15.46"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-08-09  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330526

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Říčka [Jihlava] u Hrubčic (u Mor. Krumlova) [= Hrubšice]  
nejbližší obec: Ivančice-Hrubšice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'42.69"N, 16°18'26.54"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1904-07  
náleze: Karel Vandas  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330504

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Říčka [Jihlava] u Hrubčic [= Hrubšice]  
nejbližší obec: Ivančice-Hrubšice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'42.69"N, 16°18'26.54"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1904-07  
náleze: Karel Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331001

#### 6963c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tulešice, vypuštěný rybník, 49.0487719, 16.2042303  
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'55.58"N, 16°12'15.23"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-22  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330377

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Znojmo: Tulešice, rybník v polích 1 km SSZ od vsi  
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'56.76"N, 16°12'13.61"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; L. Bartoňová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332145

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Tulešice, v řece Rokytné, 250 m  
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'1.16"N, 16°12'41.23"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1944-09-04  
náleze: Jaroslav Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330457

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 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: 1163180

#### **6964a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Eibenschitz [= Ivančice]; In den Iglawa [= řeka Jihlava]  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'48.02"N, 16°23'0.04"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1882-09  
náleze: Adolf Schwöder  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330501

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: b0199\_243411\_64\_M1.4  
nejbližší obec: Letkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'53.20"N, 16°21'45.54"E, ± 293m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. b0199: b0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4610927

#### **6964b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Nové Bránice\_4530023  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'34.46"N, 16°25'56.21"E, ± 1194m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-17  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0453. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5630500

**6964d**

původní jméno: indet.  
lokalita: In Jihlava river at Kupařovice village  
nejbližší obec: Kupařovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'40.39"N, 16°29'29.15"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1990-09-25  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331209

**6965b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rajhradice, ve Svatce u mostu  
nejbližší obec: Rajhradice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'34.10"N, 16°37'10.80"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-06-12  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332108

**6966a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: In Gräben am Mönitzer See [= zaniklé Měninské jezero mezi obcí Měnin a dvory Albrechtov a Jalovisko] und auch in der Nähe von Brünn  
nejbližší obec: Měnin, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'48.50"N, 16°41'51.84"E, ± 1400m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: Christian Ferdinand Hochstetter  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: č. 049  
ID: 9331264

**6967a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Kobeřice u Brna, rybník Horáček, 49.0770172, 16.8977703  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'37.26"N, 16°53'51.97"E  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2014-08-23  
náleze: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 20a  
ID: 9330382

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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: 8798756

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 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

nálezce: 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: 8798757

#### 6970b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Tůň na lukách u Star. Města ned. Uh. Hradiště (cop.)

nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°4'15.88"N, 17°26'4.38"E, ± 1500m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1923-08-27

nálezce: Julius Bílý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: I; na hranici s fytochorionem 20b

ID: 9330446

#### 6970c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Kostelany nad Moravou: tůň na levém břehu Moravy 0,5 km JV od vsi

nejbližší obec: Kostelany nad Moravou, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'10.07"N, 17°23'48.97"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987-07-05

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331961

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Uherský Ostroh - mrtvé rameno řeky Moravy u lesa za přívozem po pravém břehu směrem k Nedakonicím

nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'25.40"N, 17°23'48.27"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1944-06-25

nálezce: František Hynšt

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330843

#### 6970d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Ostrožská Nová Ves, písčinná 1,5 km SZ–ZSZ od železniční stanice, 49.0161439, 17.4268336

nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'58.12"N, 17°25'36.60"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014-08-22

nálezce: Magdalena Hrdinová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330380

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Ostrožská Nová Ves: štěrková jezera asi 1,9 km S od kapličky ve středu obce; mělká voda jezera

nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'17.00"N, 17°25'45.00"E

nadmořská výška: 173 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2012-08-05

nálezce: Hana Galušková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332309

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Ostrožská Nová Ves: štěrkoviště 1,6 km SZ obce. 170 m

nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'7.53"N, 17°25'14.21"E, ± 300m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1990-08-03

nálezce: Viktor Pluhař

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: d. hoj.

ID: 9330834

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Ostrožská Nová Ves (okr. Uherské Hradiště), SV cíp velké pískovny u obce, cca 1,1 km SZ–ZSZ od železniční stanice, 172 m n. m., 49°0'53,3"N, 17°25'25,2"E

nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'53.30"N, 17°25'25.20"E

nadmořská výška: 172 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2015-05-17

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949467

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Uherskohradištsko, Ostrožská Nová Ves, severovýchodní pískovna v komplexu, její JV cíp, 1 km SZ ž. s

souřadnice: 49°0'58.70"N, 17°25'38.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 234 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2007-08-09

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2527059

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Uherskohradištsko, Ostrožská Nová Ves, severovýchodní pískovna v komplexu, její JV cíp, 1 km SZ ž. s

souřadnice: 49°0'58.70"N, 17°25'38.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 234 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2007-08-09

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2527061

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Uherskohradištsko, Ostrožská Nová Ves, severovýchodní pískovna v komplexu, její JV cíp, 1 km SZ ž. s  
souřadnice: 49°0'58.70"N, 17°25'38.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-09  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2527064

#### 7050d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Smědeč  
souřadnice: 48°56'3.70"N, 14°8'58.35"E, ± 83m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2013-07-08  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2013): Terénní šetření 2013  
projekt: NDOP  
ID: 10255722

#### 7051b

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: [Bohemia, distr. České Budějovice.] Jižní Čechy - Českobudějovicko: ryb. Březový u obce Čakov (JV od ryb. Nechvíl); ve vodě  
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'25.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1996-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. V. Grulich 2008-12-11 ut *M. spicatum*  
ID: 9332351

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Č. Budějovice: Záboří, Zábořský rybník  
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'56.06"N, 14°16'43.53"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-10-04  
náleze: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330574

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Holubovská Bašta, [rybník] Zběhov, ve strouhách  
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'35.57"N, 14°18'17.84"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1977-09-28  
náleze: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330570

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Českobudějovicko, Čakovec, ryb. Nechvíl, u hráze, ca 0,9 km S od středu obce  
souřadnice: 48°58'38.00"N, 14°19'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-08-25  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529872



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Českobudějovicko, Čakovec, ryb. Nechvil, u hráze, ca 0,9 km S od středu obce  
souřadnice: 48°58'38.00"N, 14°19'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-08-25  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529877

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Českobudějovicko, Čakovec, ryb. Nechvil, dál od břehu, ca 0,9 km S od středu obce  
souřadnice: 48°58'38.00"N, 14°19'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-08-25  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529881

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Českobudějovicko, Čakovec, ryb. Nechvil, dál od břehu, ca 0,9 km S od středu obce  
souřadnice: 48°58'38.00"N, 14°19'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-08-25  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529884

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Českobudějovicko, Čakovec, ryb. Nechvil, dál od břehu, ca 0,9 km S od středu obce  
souřadnice: 48°58'38.00"N, 14°19'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-08-25  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529887

#### **7052a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: [Bohemia, distr. České Budějovice.] Jižní Čechy - Českobudějovicko. Třebínský rybník v osadě Třebín; ve vodě  
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'57.00"N, 14°22'59.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1996-09-14  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332350

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Č. Budějovice: Habří, rybník Mlýnský [= Haberský Mlýnský rybník]  
nejbližší obec: Habří, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'24.06"N, 14°20'37.17"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-09-17  
náleze: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330573

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lipí, rybník Panin, jeho severní část, ca 0,6 km ZSZ kape v centru obce; mělká voda poblíž hráze  
nejbližší obec: Lipí, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'1.05"N, 14°20'40.78"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-03-19  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: zaznamenáno během jarního výlovu rybníka a odběru sedimentu pro výzkum semenné banky  
ID: 9969541

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Českobudějovická pánev, Třebín, ryb. Městský  
souřadnice: 48°58'8.00"N, 14°23'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2000-07-15  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2542247

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dubné: Třebín: Třebínský rybník, V a S břeh a ve vodě u břehu (na Z okraji obce)  
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'58.00"N, 14°23'7.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-07-26  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8442354

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dubné: Třebín: rybník Doubí, asi 1,35 km ZSZ od křižovatky silnic od obcí Kaliště a Mokré  
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'8.00"N, 14°22'20.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-07-26  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8442355

#### **7052b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. České Budějovice-Šindlovy Dvory: Horní Litvínovický rybník na V okraji městské části, makrofytní vegetace. S. m. 395 m  
nejbližší obec: Litvínovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'42.00"N, 14°26'27.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-07-15  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332343

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: České Budějovice - Stromovka, rybník Bagr  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'16.23"N, 14°27'21.52"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1978-07-16  
náleze: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330571

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okres Č. Bu., obec Čtyři Dvory: rybník "Bagr", mělké písčité dno, asi 400 m n. m.  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'16.23"N, 14°27'21.52"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-06-10  
náleze: Miroslav Frank  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330894

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: [České] Budějovice. Vltava  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'30.92"N, 14°28'15.38"E, ± 700m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1905-06  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331246

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Litvínovice, horní rybník  
souřadnice: 48°57'41.80"N, 14°26'21.40"E, ± 20m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2009-08-11  
náleze: Michal Krátký  
projekt: ČNFD  
ID: 1192050

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Č. Budějovice, u Voříškova dvora  
souřadnice: 48°58'28.00"N, 14°28'45.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1936-07-27  
náleze: L. Sýkora  
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083975

#### 7052c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Distr. Č. Budějovice. Rybník u Vrabče [= obec Vrabče]  
nejbližší obec: Vrabče, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'41.50"N, 14°22'36.63"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1981-07-05  
náleze: V. Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Jar. Rydlo 1988: !  
ID: 9330632

### 7052d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. České Budějovice: ad ripam paludosam stagni prope pag. Vidov, alt. 400 m  
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'19.74"N, 14°29'31.41"E, ± 750m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1953-06-20  
nálezce: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331238

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Rožnov (nad Č. Budějovicemi), u dřevěného mostu  
souřadnice: 48°56'49.00"N, 14°27'51.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1936-07-27  
nálezce: L. Sýkora  
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083963

### 7053a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hodějovice, v odkališti cca 1 km SV od vlakové stanice Nové Hodějovice, 48.956867, 14.513367  
nejbližší obec: Staré Hodějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'24.72"N, 14°30'48.12"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-09-21  
nálezce: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330386

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dobrá Voda u Českých Budějovic, pískovna mezi Suchým Vrbným a Dobrou Vodou, N 48,973614166667, E 14,516992222222  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'25.01"N, 14°31'1.17"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2009-06-04  
nálezce: Jitka Štěřbová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330572

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dobrá Voda u Č. Budějovic. Mezi ryb. Drhel a obcí Rudolfov. Malá vodní nádrž  
nejbližší obec: Dubičné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'0.99"N, 14°32'37.41"E  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1993-10-02  
nálezce: Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331858

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Č. Bud., stoka za šroubárnou  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'14.74"N, 14°30'7.91"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1949-09-29  
nálezce: Leontin Baťa  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330590

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: České Budějovice 1: Dobrá Voda u Českých Budějovic: Lusný rybník, asi 0,8 km VSV od kostela v obci  
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'6.96"N, 14°32'19.68"E  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2007-05-28  
nálezce: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8442356

### 7053b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Stávek, Spolská soustava  
souřadnice: 48°58'24.00"N, 14°37'30.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-06-06  
nálezce: Š. Husák  
projekt: ČNFD  
ID: 3002556

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: w0095\_322210\_131\_M1.1  
nejbližší obec: Zvíkov u Lišova, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'26.90"N, 14°37'11.78"E, ± 78m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezce: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0095: w0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4884951

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: w0095\_322210\_153\_V1F  
nejbližší obec: Slavošovice u Lišova, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'17.93"N, 14°38'52.62"E, ± 130m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezce: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0095: w0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4885042

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: w0095\_322210\_164\_M1.1  
nejbližší obec: Vlkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'7.19"N, 14°38'51.25"E, ± 14m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezce: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0095: w0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4885057

**7054c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: w0136\_331116\_83\_M2.1  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'6.01"N, 14°42'1.80"E, ± 289m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951244

**7055a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Třeboň. pánev: rybn. Zdenka (lokalita Mokřiny) u obce Žiteč  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'56.89"N, 14°53'13.56"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985-09-15  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332126

**7055c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Suchdol n. Lužnicí, nádrž v pískovně J od nádrže Cep II, S okraj s pokl. vodní hlad., 2 km SSV obce  
souřadnice: 48°54'19.00"N, 14°52'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999-08-06  
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: 1148925

**7058b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Písečné, v Moravské Dyji, 48.9644805556, 15.4651583333  
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'52.13"N, 15°27'54.57"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-07-21  
náleze: Barbora Kubátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330373

**7059d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jemnice, Lubnice, od okraje lesa přes Lubnici ke svahům Želetavky na S - v lomu (U Mlýna)  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'29.02"N, 15°36'59.74"E, ± 350m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-09  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330561

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 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

nálezce: S. Kučera

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8221090

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Lubnice: lom v údolí Želetavky SV od obce

nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968-07-09

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP CBS

ID: 8450440

#### 7060c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Podhradí nad Dyjí, v Dyji u V konce vsi

nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'12.68"N, 15°41'32.18"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-06-19

nálezce: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová

herbář: ROZ

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9332111

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Moravia austro-occident., distr. Znojmo: [Vysočany,] in flumine Želetavka supra orificium [dnes vodní nádrž Vranov]

nejbližší obec: Vysočany, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'26.00"N, 15°42'11.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1962-08-14

nálezce: P. Marvan

herbář: BRNU

projekt: Excerptce Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: J. Prančl: kuriózně srostlé listy / listeny!

ID: 9332370

#### 7061b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: okr. Znojmo: Boskovštejn, tůňka nad Boskovštejnským rybníkem, 48°58'51"N, 15°55'28"E

nejbližší obec: Boskovštejn, okres Znojmo

souřadnice: 48°58'51.00"N, 15°55'28.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-07-10

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Lýdie Bravencová

herbář: ROZ

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9332071

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo: Bojanovice, Veský rybník 2 km JJZ od vsi  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'2.08"N, 15°58'46.13"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Antonín Reiter; Lýdie Bravencová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332073

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo: Bojanovice, rybník Peleš 2,5 km JZ od vsi  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'7.07"N, 15°58'6.89"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Antonín Reiter; Lýdie Bravencová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332118

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo: Bojanovice, 1. rybník pod silnicí 1,8 km JJV od vsi  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'14.54"N, 15°59'43.81"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Antonín Reiter; Lýdie Bravencová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332119

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /621/ Herb. položka MZ 1858: Jevišovice: pod zámkem,  
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'56.00"N, 15°59'44.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1951-06-13  
náleze: V. Drlík  
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.  
projekt: FLDOK  
ID: 7939781

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bojanovice, rybník Peleš, (2. rybník nad silnicí) 2,5 Km JZ od obce  
souřadnice: 48°57'7.00"N, 15°58'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095304

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bojanovice, 1. rybník pod silnicí 1,8 JJV od obce  
souřadnice: 48°57'13.00"N, 15°59'48.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095860



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bojanovice, Veský rybník(1. rybník nad silnicí) 2Km JJZ od obce  
souřadnice: 48°57'2.00"N, 15°58'47.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095864

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bojanovice, rybník Peleš, (2. rybník nad silnicí)2,5 Km JZ od obce  
souřadnice: 48°57'7.00"N, 15°58'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095867

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Boskovštejn, tůňe nad Boskovštejnským rybníkem  
souřadnice: 48°58'51.00"N, 15°55'28.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-10  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095894

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bojanovice, rybník Peleš, (2. rybník nad silnicí)2,5 Km JZ od obce  
souřadnice: 48°57'7.00"N, 15°58'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095962

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bojanovice, rybník Peleš, (2. rybník nad silnicí)2,5 Km JZ od obce  
souřadnice: 48°57'7.00"N, 15°58'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095990

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bojanovice, 1.rybník pod silnicí 1,8 JJV od obce  
souřadnice: 48°57'13.00"N, 15°59'48.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095999

#### 7061d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: EVL Čekal- plocha E  
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'7.57"N, 15°57'0.49"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008  
náleze: Lydie Bartoňová  
pramen: Bartoňová Lydie. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623359 Čekal. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6859889

#### 7062a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: okr. Znojmo: Bojanovice, 2. rybník [U Huberta] pod silnicí 2 km JJV od vsi  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'12.53"N, 16°0'6.39"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Antonín Reiter; Lýdie Bravencová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332115

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Bojanovice, rybník U Huberta 2 JJV od obce  
souřadnice: 48°57'13.00"N, 16°0'7.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095858

#### 7063c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Jevišovka  
souřadnice: 48°54'15.61"N, 16°11'59.02"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2010-07-15  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V4A  
ID: 11162112

#### 7065a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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  
náleze: Kateřina Šumberová; Svatava Kubešová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955634

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Pohořelice nad Jihlavou\_4440027  
nejbližší obec: Pohořelice nad Jihlavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'48.53"N, 16°31'58.01"E, ± 63m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-06-21  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0444. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5624921

#### 7065b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Vranovice, ve Svatce u silničního a železnič. mostů  
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'2.74"N, 16°37'7.89"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-06-18  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332114

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Břeclavsko: Pouzdřany, Svatka 1,2 km SZ od nádraží  
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'1.05"N, 16°37'6.17"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-07-31  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331579

#### 7065c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Pasohlávky, Velká laguna 2,3 km VJV od obce  
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°34'29.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-06-21  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní determinace: Š. Husák  
ID: 10207496

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží; zbytek ramene Dyje JV od Pasohlávek  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°33'5.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
náleze: V. Antonín  
projekt: ČNFD  
ID: 2384808

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Pasohlávky, první rameno u Dyje, jižně od obce  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°32'35.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
náleze: Z. Šeda  
projekt: ČNFD  
ID: 2385479

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Pasohlávky, první rameno u Dyje, jižně od obce  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°32'35.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
náleze: Z. Šeda  
projekt: ČNFD  
ID: 2385492

#### 7065d

původní jméno: indet.  
lokalita: Nové Mlýny Reservoirs, Middle Reservoir (from dam between III. and II. reservoir to wine cellars in Strachotín Village)  
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'11.17"N, 16°38'49.54"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-10-08  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: jako datum sběru je uvedeno "Oct. 7.-8. 1994"  
ID: 9331204

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica: Mikulov: severozápadní část strachotínského rybníka [u obce Strachotín]. S. m. cca 170 m  
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'33.00"N, 16°38'7.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1962-09-15  
náleze: Karel Fiala  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332369

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Strachotín (niva Dyje), jihozápadní část rybníka u Strachotína  
souřadnice: 48°54'5.00"N, 16°38'58.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1963-08-15  
náleze: K. Fiala  
pramen: Fiala K. (1964): Vodní rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2088377

#### 7066c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Morava - Hustopeč. Strachotín: tůň v lukách k Pann See [bývalý rozsáhlý močál, dnes vodní nádrž Nové Mlýny-dolní]  
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°40'45.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1921-08-25  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332384

**7068b**

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: district of Hodonín, Milotice, Milotický (Písečný) rybník (pond)  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'44.80"N, 17°9'4.10"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1983-08-04  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331198

**7069d**

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Strážnice  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'5.01"N, 17°18'32.35"E, ± 2500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: *M. spicatum*  
ID: 9330445

**7070a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Struha, bližší lokalizace viz mapka  
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°21'17.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1978-06-22  
náleze: D. Šponar  
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.  
projekt: ČNFD  
ID: 2315829

**7072a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Suchá Loz: asi 2,3 km jz. od kostela, rybníček  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'1.00"N, 17°42'17.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-07-27  
náleze: Karel Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332344

**7072b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty lesní. distr. Uh. Brod - Vápenice - CHPV V Krátkých při Krátkovském potoku, 3 km Z Starého Hrozenkova. Zanedbaný rybník  
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°49'33.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-07-13  
náleze: Michal Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332352

### 7072c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bílé Karpaty, dolní rybník mezi Březovou a Novou Bošácou  
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'21.01"N, 17°44'24.70"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-09-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331772

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bílé Karpaty, dolní rybník, 2,5 km J od Březové, 500/2000 m2  
souřadnice: 48°54'19.00"N, 17°44'28.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-09-28  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074041

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bílé Karpaty, dolní rybník, 2,5 km J od Březové, 500/2000 m2  
souřadnice: 48°54'19.00"N, 17°44'28.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-09-28  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.  
projekt: ČNFD  
ID: 1074033

### 7151c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Podvoří, 2. rybníček pod silnicí Chvalšiny-Boletice, 2,0 km JJV od kostela ve Chvalšínách  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'14.00"N, 14°13'18.00"E  
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2009-05-20  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332317

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Podvoří, 4. rybníček pod silnicí Chvalšiny-Boletice, 2,3 km JJV od kostela ve Chvalšínách  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'6.00"N, 14°13'29.00"E  
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2009-05-20  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332318

#### 7151d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bei Krumau [= Český Krumlov]  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'35.11"N, 14°19'28.63"E, ± 3000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
náleze: Franz Jechl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331115

#### 7154a

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: Borovany (CB), Jílovice, od rohu lesa nad Brouskovým mlýnem do nivy  
nejbližší obec: Borovany-Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'32.70"N, 14°41'48.08"E, ± 600m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-07-30  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330559

původní jméno: *Myriophyllum alterniflorum*  
lokalita: Borovany (CB), Třebeč, okolí Brouskova mlýna  
nejbližší obec: Borovany-Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'32.70"N, 14°41'48.08"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-08-05  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330560

#### 7161a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo: Čížov, rybník 1 km VSV od vsi  
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'59.61"N, 15°53'5.51"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-07  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332150

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo: Čížov, rybník pod silnicí 1 km VSV od vsi  
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'0.13"N, 15°53'5.32"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331855

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /16/ NP Podyjí: Stojaté vody; velký rybník pod silnicí 1 km VSV od Čížova  
nejbližší obec: Čížov, okres Jihlava  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9009397

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čížov, Dolní Čížovský rybník (velký rybník SV od Čížova)  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 15°53'9.00"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-07  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1162858

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čížov (Podyjí), velký rybník pod silnicí, 1 km VSV obce  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2244072

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čížov (Podyjí), velký rybník pod silnicí, 1 km VSV obce  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2243911

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čížov (Podyjí), velký rybník pod silnicí, 1 km VSV obce  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2243880

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čížov (Podyjí), velký rybník pod silnicí, 1 km VSV obce  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2243875

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čížov (Podyjí), velký rybník pod silnicí, 1 km VSV obce  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2243873



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čížov (Podyjí), velký rybník pod silnicí, 1 km VSV obce  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2243871

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čížov(Podyjí), velký rybník pod silnicí, 1 km VSV obce  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2243870

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Čížov (Podyjí), velký rybník pod silnicí, 1 km VSV obce  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 15°53'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2243859

#### **7161b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mašovice, lom 870 m VSV od kostela v obci, 48.8592805556, 15.9854  
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'33.41"N, 15°59'7.44"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-07-22  
náleze: Barbora Kubátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330375

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo: Mašovice, lom u V okraje vsi  
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'34.37"N, 15°59'12.32"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-11  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Lenka Reiterová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332116

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mašovice, lom 800m Z od obce  
souřadnice: 48°51'32.00"N, 15°59'13.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-11  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095855

### 7161c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mähren: in der Thaya am fusse der Stollfirst b. Znaim [= Lukov, v Dyji u úpatí vrchu Ostroh u zříceniny Nový Hrádek]  
nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'14.58"N, 15°53'29.39"E, ± 700m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1900-08-18  
náleze: František Bedřich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330516

### 7162a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo: Přímětice, jáma po těžbě kaolínu 1 km VSV od vsi  
nejbližší obec: Znojmo-Přímětice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'14.89"N, 16°3'8.25"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-09  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Antonín Reiter; Lýdie Bravencová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332075

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo: Hradiště, jáma po těžbě kaolínu u silnice u rohu lesa 2 km Z od vsi  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'38.15"N, 16°0'24.97"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-09-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331910

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Thaya bei Znaim [= řeka Dyje u Znojma]  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'7.62"N, 16°2'45.37"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1887-07-06  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331254

### 7162b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Těšetice. horní kyjovický rybník [= Bohunický rybník] 2,5 km SZ od obce, stojatá voda. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'49.00"N, 16°7'21.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-05-21  
náleze: Klára Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332354

### 7162c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Dyje u St. Šaldorfu [dnes součást Znojma, poblíž premonstrátského kláštera Louka]  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'34.41"N, 16°3'19.61"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1932-06-10  
nálezcce: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Hottonia palustris admixt.*  
ID: 9330852

původní jméno: *Miriofilum?*  
lokalita: Dyje pod Znojemem  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'20.39"N, 16°4'18.58"E, ± 1250m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1930-06-17  
nálezcce: Joseph Mikeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák 1991  
ID: 9331279

### 7163a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lechovice, v Jevišovce, 48.8734156, 16.2268936  
nejbližší obec: Lechovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'24.30"N, 16°13'36.82"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-08-22  
nálezcce: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9330378

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0140\_341124\_124\_V1F  
nejbližší obec: Lechovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'28.81"N, 16°13'58.01"E, ± 97m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4983685

### 7163b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: řeka Jevišovka - Borotice  
nejbližší obec: České Křídlovce, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'6.31"N, 16°15'9.24"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-08-03  
nálezcce: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica. terénní šetření. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7787386

**7163d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo: České Křídlovce, Jevišovka u mostu 1 km S od SZ konce vsi  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'57.38"N, 16°16'12.30"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-08-09  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; L. Bartoňová; Antonín Reiter  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na hranicích s fytochorionem 18a  
ID: 9332147

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo: Božice, mokřad u SZ okraje vsi  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'16.27"N, 16°17'2.97"E, ± 250m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008-07-09  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; L. Bartoňová; Antonín Reiter  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332149

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: o. Znojmo, SPR "Hoya" JZ obce Božice [pravděpodobně rybníky Karlov v lese se starým názvem Hoya Wald JV obce], 25 km SV Znojma [recte: cca 18 km V Znojma]  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'32.99"N, 16°18'30.64"E, ± 750m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-06-21  
nálezc: Jiřina Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330656

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Znojmo: Božice, Karlov, rybník pod SPR 1,5 km JV obce  
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'31.81"N, 16°18'16.16"E, ± 370m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983-06-30  
nálezc: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13158571

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Božice, umělý mokřad u SZ okraje vsi  
souřadnice: 48°50'14.00"N, 16°16'50.00"E, ± 20m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008-07-09  
nálezc: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163133

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: České Křídlovce, Jevišovka u mostu 1 km S od SZ konce Českých Křídlovic  
souřadnice: 48°50'58.00"N, 16°16'14.00"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-07-09  
nálezc: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163175

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Božice, umělý mokřad u SZ okraje vsi  
souřadnice: 48°50'14.00"N, 16°16'50.00"E, ± 20m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008-07-09  
nálezc: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1163233

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0140\_341305\_163\_M1.7  
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'33.17"N, 16°18'0.58"E, ± 62m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4988562

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0140\_341305\_141\_V1F  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'40.66"N, 16°16'48.36"E, ± 81m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4988582

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: řeka Jevišovka - Božice  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'29.33"N, 16°17'40.92"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-10-18  
nálezc: Jan Juřica; Karin Hustáková  
pramen: Jan Juřica. terénní šetření. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7802226

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: řeka Jevišovka - Božice  
nejbližší obec: České Křídlovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'35.31"N, 16°16'40.08"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-10-18  
nálezc: Jan Juřica; Karin Hustáková  
pramen: Jan Juřica. terénní šetření. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7802221

#### **7164c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Šanov, v Jevišovce, 48.8232711, 16.3992372  
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'23.78"N, 16°23'57.25"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-08-22  
nálezc: Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330379

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: V Jevišovce u Hrušovan n. Jev.  
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'24.00"N, 16°23'58.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1956  
náleze: František Švestka; Anton Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332371

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: řeka Jevišovka - Emin zámeček  
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'48.52"N, 16°21'21.56"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-10-18  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica. terénní šetření. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7802234

#### 7164d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Znojmo [recte: okr. Břeclav]: Jevišovka, v Jevišovce u nádraží  
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'26.95"N, 16°27'57.29"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-07-09  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo; Antonín Reiter; Lýdie Bravencová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332117

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Morava, okr. Břeclav: Nový Přerov, rybníček na S okraji obce  
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'46.00"N, 16°29'34.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1990-09-11  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332356

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Jevišovka, úsek řeky Jevišovka u žel. Nádraží Jevišovka  
souřadnice: 48°49'12.00"N, 16°28'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 145 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-07-09  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1095853

#### 7165a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Pasohlávky, koupaliště (býv. pískovna) Velká laguna u břehů nádrže Nové Mlýny-horní v autokempu Merkur, cca 1,9 km VJV od kostela v obci, 171 m n. m., 48°53'49.2"N, 16°34'2.6"E

nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°53'49.20"N, 16°34'2.60"E

nadmořská výška: 171 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2014-07-20

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330352

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Pasohlávky, kemp Merkur, Malá laguna, 1,7 km JV od obce. 170 m s. m., N 48°53'41", E 016°33'53"

nejbližší obec: Pasohlávky, okres Břeclav

souřadnice: 48°53'41.00"N, 16°33'53.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2011-08-03

nálezce: Věra Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330673

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Pasohlávky, kemp Merkur, Malá laguna, 1,7 km JV od obce. 170 m s. m., N 48°53'41", E 016°33'53"

nejbližší obec: Pasohlávky, okres Břeclav

souřadnice: 48°53'41.00"N, 16°33'53.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2011-08-03

nálezce: Věra Samková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330974

původní jméno: indet.

lokalita: okr. Břeclav: Mušov, Velká laguna 2 km Z od kostela

nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°53'51.88"N, 16°34'19.53"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2002-06-21

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331690

původní jméno: indet.

lokalita: okr. Břeclav: Pasohlávky, Malá laguna 2 km VJV od vsi

nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°53'44.11"N, 16°33'55.61"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2002-06-21

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331691

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Flora moravica: Mikulov: slepé rameno na pravém břehu Dyje západně od Brodu nad Dyjí [dnes zatopeno vodní nádrží

Nové Mlýny-horní]. S. m. cca 171 m

nejbližší obec: Brod nad Dyjí, okres Břeclav

souřadnice: 48°52'46.00"N, 16°31'29.00"E

nadmořská výška: 171 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1963-09-04

nálezce: Karel Fiala

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332368

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Pasohlávky, tzv. laguna první (horní) novomlýnské zdrže v areálu autokempu. 171 m s. m.

nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav

souřadnice: 48°53'43.65"N, 16°33'55.59"E

nadmořská výška: 171 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1999-10

nálezce: Jiří Danihelka

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13158578

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Brod nad Dyjí (niva Dyje), slepé rameno severozápadně Brodu nad Dyjí

souřadnice: 48°53'5.00"N, 16°32'0.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1963-09-04

nálezce: K. Fiala

pramen: Fiala K. (1964): Vodní rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2088068

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Brod nad Dyjí (niva Dyje), slepé rameno severozápadně Brodu nad Dyjí

souřadnice: 48°53'5.00"N, 16°32'5.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1963-09-04

nálezce: K. Fiala

pramen: Fiala K. (1964): Vodní rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2088420

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Brod nad Dyjí (niva Dyje), slepé rameno severozápadně Brodu nad Dyjí

souřadnice: 48°53'5.00"N, 16°32'5.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1963-09-04

nálezce: K. Fiala

pramen: Fiala K. (1964): Vodní rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2088414



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0187\_341219\_291\_V1G  
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'43.55"N, 16°33'56.05"E, ± 118m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. b0187: b0187. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4985935

#### 7165b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: u Vistonice [= Dolní Věstonice]  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'25.10"N, 16°38'37.42"E, ± 2000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1911-09-02  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330452

#### 7166a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: distr. Břeclav: Nové Mlýny, Křivé jezero, tůň, 1,5 km J obce  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'2.52"N, 16°43'42.00"E, ± 300m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1981-09-05  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13158569

#### 7166b

původní jméno: *Myriophyllum*  
lokalita: Bulhary, rybníček u cesty 2 km S obce, cca 180 m n. m.  
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'4.27"N, 16°45'3.16"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983-06-01  
náleze: E. Uhlířová; Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: *M. spicatum*  
ID: 9330486

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tümpel b. Prittlach [= Přítluky]  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'9.00"N, 16°46'22.00"E, ± 700m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1893-07  
náleze: Karel Rothe  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332400

**7166d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica. Distr. Břeclav, slepé rameno Dyje za mostem přes silnici Podivín - Lednice. S. m. ca 200 m  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'7.00"N, 16°49'47.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-06-15  
nálezce: František Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332358

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lednice: in stagno in vicinitate pagi  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'15.84"N, 16°48'23.22"E, ± 2500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1976-06-02  
nálezce: Jan Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330712

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: prope piscinam ca 2,5 km situ boreo-occid. a pago Lednice  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'13.63"N, 16°47'20.65"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1976-06-02  
nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330721

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica: Břeclav: "Mahenovo jezero" severovýchodně od Bulhar. S. m. cca 163 m  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'1.00"N, 16°45'36.00"E, ± 350m  
nadmořská výška: 163 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1963-09-20  
nálezce: Karel Fiala  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332367

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Již. Morava: jezírko u Přítluk  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'46.00"N, 16°46'13.48"E, ± 1400m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1951-06-29  
nálezce: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330524

původní jméno: indet.  
lokalita: Tůň na sev. hranici Lednického zámeckého parku, 168 m  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'50.56"N, 16°48'43.79"E, ± 500m  
nadmořská výška: 168 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1950-04-02  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330458

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mikulov: tůň mezi Rakvicemi a Nýdkem [= Nejdek] nedaleko řeky Dyje  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'52.93"N, 16°47'8.91"E, ± 850m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1949-09-04  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330491

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bruckwasser [= potok Trníček] bei Prittlach [= Přítluky], Mähren  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'45.00"N, 16°46'19.00"E, ± 700m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1922-09-03  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332381

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mähren: stehende Gewässer, zerstreut-massenhaft in der Tümpeln b. Prittlach [= Přítluky]: pol. bez. Auspitz [= Hustopeče]  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'34.52"N, 16°46'18.76"E, ± 1400m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1922-09-03  
náleze: František Bedřich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330517

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mähren: Tümpel zu dem Orte Prittlach [= Přítluky]: pol. bez. Auspitz [= Hustopeče]  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'34.52"N, 16°46'18.76"E, ± 1400m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1898-06-25  
náleze: František Bedřich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330519

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Wiesen v. Prittach [= Přítluky] nächst Auspitz [= Hustopeče]  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'45.39"N, 16°46'19.15"E, ± 1800m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1892-06-06  
náleze: Adalbert Schierl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331090

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Přítluky (niva Dyje), východní část "Mahenova jezera" jižně od Přítluk

souřadnice: 48°49'50.00"N, 16°46'35.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1963-09-20

nálezce: K. Fiala

pramen: Fiala K. (1964): Vodní rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2088073

#### 7167c

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*

lokality: Flora moravica: Dyjsko-svratecký úval, tůňka asi 1 km SZ [recte: JZ] od obce Podivín (směrem k Dyji) při silnici. S. m. ca 200 m

nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav

souřadnice: 48°49'6.00"N, 16°50'6.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1977-06-26

nálezce: František Dvořák

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. Š. Husák 1994-02 ut *M. spicatum*

ID: 9332357

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Flora moravica: Břeclav: tůň pod mostem u silnice z Podivína do Lednice. S. m. cca 160 m

nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav

souřadnice: 48°49'9.00"N, 16°50'13.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1964-06-25

nálezce: Karel Fiala

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332366

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Fl. moravica. Lednice: tůňka u Podivína. S. m. ca 170 m

nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav

souřadnice: 48°49'9.00"N, 16°50'13.00"E, ± 600m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1930-06-29

nálezce: Jindřich Zapletálek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332378

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Morava - Břeclava. Podivín: tůň v lukách k Lednici

nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav

souřadnice: 48°49'9.00"N, 16°50'13.00"E, ± 600m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1922-08

nálezce: Stanislav Staněk

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332382

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tümpel bei Kostel [= Podivín]  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'44.55"N, 16°50'33.22"E, ± 1200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1899-06-25  
náleze: Adalbert Schierl  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330502

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Mähren: Thaya: Tümpel nahe Kostel [= Podivín] bei Lundenburg [= Břeclav], pol. bez. Göding [= Hodonín]  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'44.55"N, 16°50'33.22"E, ± 1200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1899-06-25  
náleze: František Bedřich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330518

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Tümpel bei Kostel [= Podivín]  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'44.55"N, 16°50'33.22"E, ± 1200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1899-06-25  
náleze: Adalbert Schierl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331092

#### **7169a**

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*  
lokalita: V řece Moravě u Rohatce  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'17.69"N, 17°11'16.33"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1906-07-15  
náleze: J. Poláček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Š. Husák 1994: *M. spicatum*  
ID: 9330450

#### **7250d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Černá v Pošumaví, komplex odchovných rybníčků při severovýchodním okraji obce; ve vodě, pobřežní zóně a na obnažených dnech rybníčků  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'16.36"N, 14°7'1.86"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2008-09-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954383

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Šumava, Černá v Pošumaví, komplex rybníčků při SV okraji obce, ryb. 2  
souřadnice: 48°44'14.00"N, 14°7'3.00"E, ± 500m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2008-09-14  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2528363

#### 7251a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hořice na Šumavě - koupaliště pod železn. tratí 1 km S od obce. N 48°49'9.76", E 14°10'44.52" [chybné souřadnice!], 642 m  
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'31.73"N, 14°10'37.70"E  
nadmořská výška: 642 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2006-07-15  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330567

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. Kladenské Rovné: rybníček S od obce  
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'48.00"N, 14°13'11.00"E  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1997-08-12  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332349

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Šumava, VVP Boletice, rybník v Kladenském Rovném (0,2 km SSZ osady Klad. Rovné)  
souřadnice: 48°47'46.00"N, 14°13'11.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1997-08-12  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.  
projekt: ČNFD  
ID: 1915616

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Novosedky, osada Kladenské Rovné, rybník 0,2 km SSZ od osady.  
souřadnice: 48°47'41.00"N, 14°13'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1997-08-12  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.  
projekt: ČNFD  
ID: 1163810

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Hořice na Šumavě: rybník a jeho písčité pobřeží pod železniční tratí 1 km S od obce  
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2006-07-15  
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší; et al.  
herbář: CB  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8508230

### 7255a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: 277. Vyšné, Panský rybník 1,7 km V od osady, 500 m n. m., 7255a; V. Grulich.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

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

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1985

ID: 9822585

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Vyšné: Panský rybník 1,7 km V osady.

nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-04

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8466864

### 7255b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: w0172\_331315\_26\_M1.5

nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°46'17.83"N, 14°56'27.20"E, ± 46m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-10-16

nálezce: Tomáš Smrž

pramen: Tomáš Smrž. w0172: w0172. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4961312

### 7265b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Porztech [bývalý rybník na místě dnešního Nového rybníka u Mušlova]

nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'5.65"N, 16°39'58.73"E, ± 800m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1852-08-04

nálezce: s. coll.

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330515

### 7266a

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokality: Okr. Břeclav, rybník Nesyt u Lednice

nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'32.00"N, 16°43'28.00"E, ± 1500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1979-06-15

nálezce: J. Smažík

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331905

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica: Lednické rybníky, výtažník Matouš [pod rybníkem Nesyt]  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'41.00"N, 16°44'47.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1973-05-03  
náleze: Dušan Šponar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332361

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: rybn. Dolní Mušlovský (Lednické rybníky)  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'44.76"N, 16°41'1.79"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1973-08-05  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330720

původní jméno: indet.  
lokalita: Lednické rybníky Fishponds: Nesyt Fishpond, between Lednice and Valtice Villages  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'32.00"N, 16°43'28.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1972-06-18  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Z. Kaplan 2013; jako datum sběru je uvedeno "30. 8. 1970, 17. 6. 1971, 18. 6. 1972"  
ID: 9331205

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica: Valtická pahorkatina, [rybník] Nesyt u obce Sedlec. S. m. ca 200 m  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'32.00"N, 16°43'28.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1972-10-01  
náleze: František Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Ceratophyllum demersum* et *Batrachium* sp. admixt.  
ID: 9332362

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: rybn. Dol. Mušlovský mezi Mikulovem a Sedlecem  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'44.76"N, 16°41'1.79"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1972-07-05  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331203



původní jméno: indet.  
lokalita: rybn. Dol. Mušlovský mezi Mikulovem a Sedlecem  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'44.76"N, 16°41'1.79"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1972-07-05  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331572

původní jméno: indet.  
lokalita: distr. Břeclav: Mušov [= Mušlov], Dolní mušovský [mušlovský] rybník (velký)  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'44.76"N, 16°41'1.79"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1971-09-27  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: p. p. cum Ceratophyllum demersum admixt.  
ID: 9331142

původní jméno: Myriophyllum spicatum  
lokalita: distr. Břeclav, Milovická pahorkatina: Mikulov, Dolní mušovský rybník, 3,65 km VJV od kostela sv. Václava u náměstí, asi 1,3 km ZJZ od k. Vysoký roh (309,6). 205 m s. m.  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'45.36"N, 16°41'2.56"E, ± 250m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002-06-18  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13158579

původní jméno: Myriophyllum spicatum  
lokalita: distr. Břeclav: Mikulov, Dolní mušovský rybník. 200 m s. m.  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'45.36"N, 16°41'2.56"E, ± 250m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1993-05-24  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13158577

původní jméno: Myriophyllum spicatum  
lokalita: 327. Mikulov: Mušlovský horní rybník  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9058011

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /131/ Mikulov: Mušlovský horní rybník  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1994  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9021834

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: /33/ Mikulov: Mušlov, Mušlovský dolní rybník  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1994  
nálezc: Štěpán Husák; Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022088

#### 7266b

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia, Lednické rybníky, distr. Břeclav. Lednice: rybník Aloch VII; ve znečištěné vodě u hráze. S. m. 164 m  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'40.00"N, 16°47'39.00"E  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008-06-24  
nálezc: Jiří Danihelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332330

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Valtice: Boří les, rybníček Aloch VII (u hráze Prostředního rybníka), 2,2 km V od kostela v Hlohovci; v rybníčku v mělké eutrofní vodě. S. m. 165 m; coordinates: 484640 N, 164738 E  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'40.00"N, 16°47'38.00"E  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-09-25  
nálezc: Jiří Danihelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332333

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Flora moravica: Lednické rybníky, výtažník Jan [pod Nesytem]  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'44.00"N, 16°45'6.00"E, ± 400m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1973-05-03  
nálezc: Dušan Šponar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332360

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Flora moravica: [Hlohovec,] Lednické rybníky, výtažník Jan. S. m. cca 172 m  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'44.00"N, 16°45'6.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 172 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1972-08-04  
náleze: Dušan Šponar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332365

původní jméno: indet.  
lokality: Břeclav: výtažník Jan, mezi [rybníkem] Nesytem a Hlohoveckým  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'44.00"N, 16°45'6.00"E, ± 400m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1971-08-06  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331207

původní jméno: indet.  
lokality: Břeclav, výtažník Jan, mezi Nesytem a Hlohoveckým  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'44.00"N, 16°45'6.00"E, ± 400m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1971-08-06  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331574

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Mikulov: Mlýnský rybník u Lednice  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'60.00"N, 16°48'55.88"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1950-06-23  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330499

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Břeclav - rybn. Mlýnský (Lednické rybníky)  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'59.58"N, 16°48'52.21"E, ± 800m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1970-07-18  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13158573

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Valtice, rybníček Aloch 7, (na potoce Aloch), 2 km SV tvrže Aloch, volná voda  
souřadnice: 48°46'39.00"N, 16°47'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-08-28  
náleze: Š. Husák  
pramen: Husák Š. (2007): Vodní a mokřadní vegetace Allahových rybníků. - In: Hrib M. [red.], The Allah Fishpond network, ed. Pro Biosférickou rezervaci Dolní Morava vyd. Malovaný kraj, Břeclav.  
projekt: ČNFD  
ID: 1172909

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Valtice, rybníček Aloch 5, (na potoce Aloch), 190 m SV tvrže Aloch, levý břeh

souřadnice: 48°46'22.00"N, 16°47'46.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2005-07-05

nálezce: Š. Husák

pramen: Husák Š. (2007): Vodní a mokřadní vegetace Allahových rybníků. - In: Hrib M. [red.], The Allah Fishpond network, ed. Pro Biosférickou rezervaci Dolní Morava vyd. Malovaný kraj, Břeclav.

projekt: ČNFD

ID: 1172878

#### 7266c

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: rybn. Úvalský (pod vesnicí Úvaly), Lednické rybníky

nejbližší obec: Valtice-Úvaly, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'49.45"N, 16°42'49.35"E

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1970-07-22

nálezce: Štěpán Husák

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9330719

#### 7266d

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Flora moravica: [Valtice,] Lednické rybníky, Rendezvous. S. m. cca 175 m

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'55.00"N, 16°47'37.00"E

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1972-08-12

nálezce: Dušan Šponar

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332364

původní jméno: *Myriophyllum verticillatum*

lokalita: um Teichl b. Dianatempel / Feldsberg[= Valtice, Rendez-vous]

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'56.00"N, 16°47'37.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1936

nálezce: Anton Fröhlich

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9332374

původní jméno: *Myriophyllum*

lokalita: Kalk...dung [nečit.] nach Ablassen d. Teiches bei Dianatempel [= Valtice, Rendez-vous]

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'56.00"N, 16°47'37.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1935-07-07

nálezce: Anton Fröhlich

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Š. Husák 1994-02

ID: 9332375

**7267a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Lадná u Lednice, tůně v lužním lese blíže Dyje; s. m. 180  
nejbližší obec: Lадná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'57.58"N, 16°51'34.64"E, ± 400m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1954-10  
nálezce: Mencl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: Honzo, otazník je v poli Nálezce nepovolený znak. Obecně je potřeba se rozhodnout mezi úplnou nečitelností (pak zadat „coll.?” a co šlo přečíst komentovat v Poznámce) a přiřazením k nějakému konkrétnímu člověku (opět s vyjádřením pochybnosti v Poznámce). Přes otazníky cesta nevede. Prosím o kontrolu fotky schedy, kterou případně můžeš poslat na luštění i mně nebo Jirkovi Danihelkovi. Po opravě prosím přesuň tento komentář mezi vyřešené.  
ID: 9331241

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 443. Břeclav: pravý břeh Dyje mezi střední průmyslovou školou garážemi ve městě  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezce: 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: 9063075

**7267c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břeclav: v Dyji v J části města  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'55.07"N, 16°53'16.44"E, ± 800m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-02  
nálezce: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331861

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav: Břeclav, 4 km JJV od náměstí, povodňový kanál na Pohansku  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'35.00"N, 16°54'4.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-08-31  
nálezce: Kateřina Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332353

původní jméno: indet.  
lokalita: Františkův rybn. Fishpond, near railway station Boří Les, near Břeclav  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'6.42"N, 16°51'45.83"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-08-11  
nálezce: Štěpán Husák  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332168

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: distr. Břeclav: Poštorná, 2 km J žel. zast. Boří les, Františkův rybník, v mělké vodě. 160 m s. m.  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'6.42"N, 16°51'45.83"E, ± 250m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-08-19  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13158576

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 453. Břeclav: pravý břeh Dyje cca 1,1-2,3 km JJV náměstí  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
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: 9063243

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: /314/ Břeclav: Pohansko, kanál J zámečku, 3,5 km J nádraží  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022568

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: /761/ Břeclav-Poštorná: Františkův rybník, břeh 2 km J nádraží Boří les  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9023174

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Soutok, Břeclav - kanál J silnice Pohansko - Lány, 4.6 km JV náměstí.  
souřadnice: 48°43'27.00"N, 16°54'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-09-02  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2508791

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 7267-c15  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'30.12"N, 16°54'30.02"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6298564

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 7267-c14  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'30.12"N, 16°53'30.04"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-08-31  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6327875

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Františkův rybník  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'7.88"N, 16°51'35.19"E, ± 579m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-07  
pramen: Řičánek Miroslav. PR Františkův rybník - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6520004

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Františkův rybník  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'7.88"N, 16°51'35.19"E, ± 579m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-07  
pramen: Řičánek Miroslav. PR Františkův rybník - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6519979

#### **7267d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lanžhot, Lánské louky, tůň 1,4 km JV od zámečku Lány 2,3 km JZ od obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'16.79"N, 16°56'3.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-06-07  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330440

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Moravia, distr. Břeclav. Lanžhot: járek při Křenové 3,9 km JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'2.00"N, 16°55'50.00"E, ± 1200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008-08-12  
náleze: Alena Vydrová; Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9332321

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lanžhot, pískovna 2,5 km J od nádraží  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'34.80"N, 16°58'0.71"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-07  
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331868

původní jméno: indet.

lokalita: Dolní Podyjí: zaplavená písčovina pod Lanžhotem

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

souřadnice: 48°42'27.99"N, 16°57'57.31"E, ± 300m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1994-07-14

nálezce: Štěpán Husák

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331571

původní jméno: indet.

lokalita: Distr. Břeclav: Kostice, písečná Kostický

nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'31.17"N, 16°58'52.06"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1976-08-16

nálezce: Štěpán Husák

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9331167

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /129/ Lanžhot: písčovina Křenová 1,7 km J obce

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1994

nálezce: Štěpán Husák; Kateřina Šumberová

pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.

projekt: FLDOK

ID: 9022296

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: /775/ Lanžhot: Lány, zemník ve V části lučního komplexu, 3,7 km ZJZ

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1994

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.

projekt: FLDOK

ID: 9023192

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: Soutok, Břeclav, zemník Dolečky ve střední části Lánských luk, 6,6 km JJV náměstí.

souřadnice: 48°42'55.00"N, 16°55'8.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1994-08-21

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2515263

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*

lokalita: 7267-d24

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

souřadnice: 48°42'18.08"N, 16°58'30.02"E, ± 641m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6301874



původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 7267-d21  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'18.15"N, 16°55'30.02"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6300927

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 7267-d19  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.08"N, 16°58'30.01"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6300566

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: 7267-d21  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'18.15"N, 16°55'30.02"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-08-21  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6330859

#### **7268a**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravská Nová Ves, štěrkovna JV obce, oddělená vodní plocha poblíž asfaltové cesty vedoucí po S okraji štěrkovny, cca 1,7 km VJV od nádraží, 159 m n. m., 48°47'37.1"N, 17°02'37.1"E  
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'37.10"N, 17°2'37.10"E  
nadmořská výška: 159 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-06-04  
nálezce: Jan Prančl; Magdalena Hrdinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330335

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: okr. Břeclav: Moravské Nová Ves, pískovna 2,5 km VJV od nádraží  
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'15.43"N, 17°3'4.19"E, ± 250m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1990-08-29  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9331937

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
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  
nálezce: 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: 9056403

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Moravská Nová Ves, písčivna, 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: 2519512

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0111\_342406\_58\_M1.1  
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'40.99"N, 17°2'14.78"E, ± 193m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5012990

### **7268c**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: Břeclavsko, Kostice, mrtvé rameno Moravy proti splavu, jeho S část, 3 km VJV kaple v obci  
souřadnice: 48°44'8.00"N, 17°1'6.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-09-28  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2530178

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0120\_342416\_40\_V1F  
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'58.09"N, 17°0'34.67"E, ± 128m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5014439

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0120\_342416\_189\_V1F  
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'8.70"N, 17°1'9.84"E, ± 171m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5014683

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokalita: b0120\_342416\_217\_V1F  
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'5.86"N, 17°1'2.50"E, ± 130m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5014712

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: b0120\_342416\_217\_V1F  
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'5.86"N, 17°1'2.50"E, ± 130m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5014715

#### **7367b**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 7367-b22  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°39'18.11"N, 16°56'30.03"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-10  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6307318

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: 7367-b12  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°40'30.14"N, 16°56'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6305296

#### **7367d**

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Lanžhot: pískovna na Dědově louce v oboře Soutok 9,5 km J od obce. 147 m n. m. 48°37'58,4"N, 16°57'35,9"E (WGS 84)  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°37'58.40"N, 16°57'35.90"E  
nadmořská výška: 147 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-06-07  
náleze: Zdeněk Kaplan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9330439

původní jméno: *Myriophyllum spicatum*  
lokality: Břeclavsko, Lanžhot, obora Soutok, Dědova pískovna, u Iklínské cesty, 10,2 km J kostela v obci  
souřadnice: 48°37'60.00"N, 16°57'34.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008-08-04  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2527889