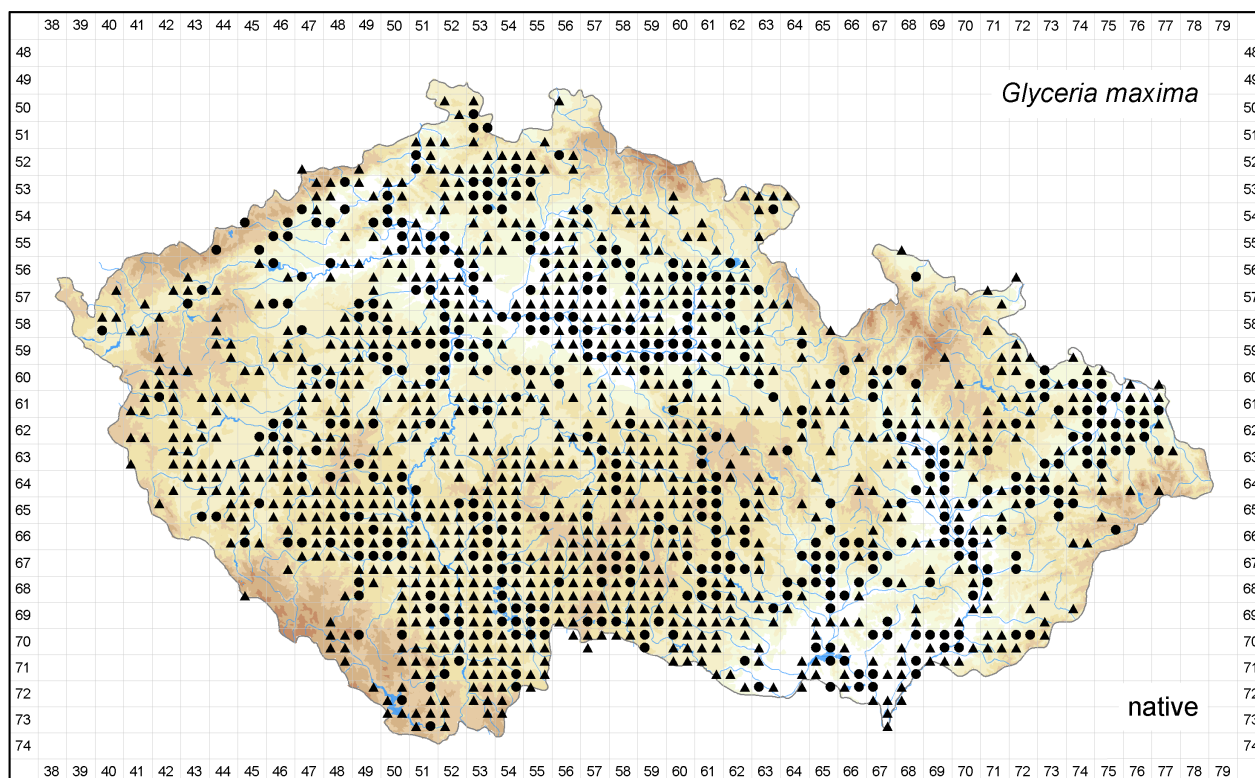


Distribution of *Glyceria maxima* in the Czech Republic

Author of the map: Martin Dančák, Bohumil Trávníček

Map produced on: 20-11-2015



Database records used for producing the distribution map of *Glyceria maxima* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

Archív B. Slavíka: Floristic Archive of Bohumil Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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

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)

Fond B. Slavíka: Field Record Cards of Bohumil Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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)

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

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.

5052a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mikulášovice
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'11.46"N, 14°23'55.05"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292976

5052d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vlčí Hora, terénní deprese u silnice Krásný Buk - Kyjov, 0.8 km JJV od kostela v osadě Sněžná
souřadnice: 50°54'57.00"N, 14°28'27.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-15
nálezcce: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957660

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kopec
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'45.08"N, 14°25'6.50"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav. Vodní makrofyta v mikulášovické části CHKO Labské pískovce. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292988

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Krásný Buk, okres Děčín
souřadnice: 50°54'58.08"N, 14°28'39.67"E, ± 44m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6388133

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Krásný Buk, okres Děčín
souřadnice: 50°54'58.02"N, 14°28'40.16"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-15
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6462104

5053a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dolní Křečany: rybník a jeho okolí cca 500 m SZ od železničního přejezdu trati Rumburk - Šluknov v S ok. obce
datum: 1976-07
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8561124

5053c

lokalita: Schönlinde [Krásná Lípa asi],
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°54'36.00"N, 14°30'29.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1951
nálezcce: Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328287

5056a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 2. Rybníček u S konce Dubáku (Dubový ryb.), 1km JZ od Černous
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'56.00"N, 15°2'30.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1957,1958
ID: 8122359

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1957,1962,2007
ID: 8122326

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 11. Rybník Olšoveček 400m S od osady V Poli (Polní domky), (J od Černous)
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'58.00"N, 15°2'52.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8122523

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 4. Rybníček u JV konce Dubáku (Dubový ryb.), 1,6km JZ od Černous
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'37.00"N, 15°2'13.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8122388

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 3. Tůň pod hrází Dubáku (Dubový ryb.), (cca 1 km JZ od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'46.00"N, 15°2'12.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008

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

projekt: FLDOK

ID: 8122378

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.4.sním.49.lok.11. Rybník Olšoveček 400m S od osady V Poli (Polní domky), (J od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'58.00"N, 15°2'52.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008-05-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8122694

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.4.sním.47.lok.1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2007-07-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8122686

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.4.sním.48.lok.1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2007-07-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8122690

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Černousy, rybník Olšoveček 400m S od osady V Poli

souřadnice: 50°59'58.00"N, 15°2'52.00"E, ± 20m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2008-05-29

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 23: 168-178.

projekt: ČNFD

ID: 1121707

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Černousy, Dubový rybník, 1,2 km JZ od obce

souřadnice: 50°59'45.00"N, 15°2'20.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2007-07-30

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v rybníce Dubák u Černous. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1096797

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černousy, Dubový rybník, 1,2 km JZ od obce
souřadnice: 50°59'45.00"N, 15°2'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-30
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v rybníce Dubák u Černous. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1096802

5151c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 45. Tůně na P břehu Labe u bordelu v Podskalí
nejbližší obec: Podskalí u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°48'55.00"N, 14°13'24.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032632

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.5.lok.45. Tůně na P břehu Labe u bordelu v Podskalí
nejbližší obec: Podskalí u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°48'55.00"N, 14°13'24.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004-08-04
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032779

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 50°48'29.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353374

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 50°48'29.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353195

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Podskalí, tůň na P břehu Labe u bordelu v Podskalí
souřadnice: 50°48'55.00"N, 14°13'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 120 m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2004-08-04
nálezc: 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: 1076102

5151d

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 50°49'38.00"N, 14°16'39.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-13
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353369

5152c

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 50°47'60.00"N, 14°20'40.00"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-16
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353371

5153a

lokality: Horní Podluží (Varnsdorf), in fossa in pago
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'57.00"N, 14°33'22.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1975
nálezc: J. Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328285

lokality: Horní Podluží (Varnsdorf), in fossa in pago
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'57.00"N, 14°33'22.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1975
nálezc: J. Duda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328286

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 1. Šluknovská pahorkatina: PR Velký rybník (pobřež.porosty, mokřad, vlhké louky a rašeliniště),
nejbližší obec: Studánka, okres Děčín
souřadnice: 50°53'29.00"N, 14°31'27.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1999
nálezc: Chytil; et al.
pramen: Härtel H., Bauer P. & Kalík M. (2006): Historie, současnost a dosavadní výsledky výzkumu cévnatých rostlin Šluknovského výběžku. - Severočes. Přír. 38: 69-94.
projekt: FLDOK
ID: 8136591

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 2. Šluknovská pahorkatina: PR Světlík, (mokřad, podmáčené louky),
nejbližší obec: Studánka, okres Děčín
souřadnice: 50°53'54.00"N, 14°32'56.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Härtel H., Bauer P. & Kalík M. (2006): Historie, současnost a dosavadní výsledky výzkumu cévnatých rostlin Šluknovského výběžku. - Severočes. Přír. 38: 69-94.
projekt: FLDOK
ID: 8136630

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 96. Horní Podluží: V okraj Velkého rybníka a louky
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ojedinele
ID: 8971884

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 97. Horní Podluží: velká olšina S Velkého rybníka
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ojedinele
ID: 8971685

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /165/ Ve Velkém rybníku /asi 1 km SZ od Horního Podluží/
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1900
náleze: B. Liebisch
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981224

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 498. Rybníště: okolí malého rybníčka asi 500 m JZ žel. zastávky Rybníště
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°52'46.00"N, 14°30'17.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447117

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 466. Horní Chříbská: vypuštěný rybník při JV okraji obce
nejbližší obec: Horní Chříbská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'15.00"N, 14°31'17.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445007

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 37. Rybník Světlík a okolí u Horní Podluží
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°53'47.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1994-07-06
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chříbské 1994. - Severočes. Přír. 31: 83-90.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Nesprávně přiřazený fytochorion. Správně je 47 Šluknovská pahorkatina.
ID: 9434231

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 14. Rybník pod přehradou, dřívě "Brettmühlteich", Horní Chříbská

nejbližší obec: Horní Chříbská, okres Děčín

souřadnice: 50°51'10.00"N, 14°31'32.00"E

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1994-07-06

pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chříbské 1994. - Severočas. Přír. 31: 83-90.

projekt: FLDOK

ID: 9434010

5153b

původní jméno: *Phragmites communis*

lokalita: Dolní Podluží

nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín

souřadnice: 50°52'49.00"N, 14°36'29.00"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1958

nálezce: Riedl

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327482

lokalita: Niedergrund [Dolní Podluží], am Lausurbach

nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín

souřadnice: 50°52'49.00"N, 14°36'29.00"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1938

nálezce: B. Liebisch

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328283

lokalita: Warnsdorf: Lausurufer b. Niedergrund [Dolní Podluží]

nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín

souřadnice: 50°52'49.00"N, 14°36'29.00"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1937

nálezce: B. Liebisch

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328278

lokalita: Warnsdorf: Lausurufer b. Niedergrund [Dolní Podluží]

nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín

souřadnice: 50°52'49.00"N, 14°36'29.00"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1937

nálezce: B. Liebisch

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328279

lokalita: Warnsdorf: Lausurufer b. Niedergrund [Dolní Podluží]

nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín

souřadnice: 50°52'49.00"N, 14°36'29.00"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1937

nálezce: B. Liebisch

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328280

lokality: Varnsdorf, břeh p. Lúže u Dol. Gruntu
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'49.00"N, 14°36'29.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1937
nálezce: B. Liebisch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328281

lokality: Varnsdorf: Lausurufer b. Niedergrund [Dolní Podluží]
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'49.00"N, 14°36'29.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1937
nálezce: B. Liebisch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328282

lokality: Varnsdorf: Lausurufer b. Niedergrund [Dolní Podluží]
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'49.00"N, 14°36'29.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1937
nálezce: B. Liebisch
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328284

lokality: Varnsdorf: Lausurufer b. Niedergrund [Dolní Podluží]
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'49.00"N, 14°36'29.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1932
nálezce: B. Liebisch
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na papírku přiložen překlad schedy: Varnsdorf, Dolní Podluží břeh potoka
ID: 9328277

5153c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 459. Jedlová: Malý Jedlovský rybník v lese 0,6 km ZSZ od železniční stanice Jedlová
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'49.00"N, 14°33'55.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
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: 9445782

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 8. Jižní část "Hutského" rybníka, dříve "Roller Teich", Jiřetín pod Jedlovou, Rozhled (lokality RNDr. M. Plánské)
nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín
souřadnice: 50°50'47.00"N, 14°33'55.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1994-07-06
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočes. Přír. 31: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 9433945

5155d

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 50°48'49.57"N, 14°56'37.43"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10070417

5247c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kralupy u Chomutova, Litoral des Teiches Horní rybník, nordwestlich der Gemeinde
souřadnice: 50°42'16.00"N, 13°32'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-07-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956922

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kralupy u Chomutova, Litoral des Teiches Horní rybník, nordwestlich der Gemeinde, bei der Bahnstrec
souřadnice: 50°42'16.00"N, 13°32'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-07-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956931

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kralupy u Chomutova, Litoral des Teiches Dolní rybník westlich der Gemeinde
souřadnice: 50°42'16.00"N, 13°32'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-07-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956842

5249c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 24. Obec Habartice.
nejbližší obec: Habartice, okres Teplice
souřadnice: 50°43'22.00"N, 13°52'43.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-07-02
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130880

5251a

lokalita: Tetschen [Děčín]
nejbližší obec: Rozbělesy, okres Děčín
souřadnice: 50°45'60.00"N, 14°12'38.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1856
náleze: Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328275

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 30. Děčín-Přípeř: L břeh Labe mezi silničním a železničním mostem
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969637

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 50°46'56.00"N, 14°10'53.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08-27
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353375

5251c

lokalita: Wilsdorf a/E. [Děčín-Vilsnice]
nejbližší obec: Vilsnice, okres Děčín
souřadnice: 50°44'48.00"N, 14°10'57.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1933
náleze: K. Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328274

5251d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: u0162cs_024105_205_T1.5
nejbližší obec: Blankartice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'10.40"N, 14°17'59.50"E, ± 115m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0162cs: u0162cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047845

5252c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 26. (5252) Karlovka: malý bezejmenný rybník S od cesty, SV od Velkého rybníka
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'31.00"N, 14°24'57.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138154

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.3.sním.48.lok.3. Rybník na Vrbovém potoce 1,3km V od Karlovky u Žandova,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138855

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.sním.22.lok.3. Rybník na Vrbovém potoce 1,3km V od Karlovky u Žandova,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138753

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.sním.19.lok.3. Rybník na Vrbovém potoce 1,3km V od Karlovky u Žandova,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138742

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lok.3. Rybník na Vrbovém potoce 1,3km V od Karlovky u Žandova,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138610

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.1.lok.3. Rybník na Vrbovém potoce 1,3km V od Karlovky u Žandova,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138692

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.sním.25.lok.3. Rybník na Vrbovém potoce 1,3km V od Karlovky u Žandova,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138767

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.sním.26.lok.3. Rybník na Vrbovém potoce 1,3km V od Karlovky u Žandova,
nejbližší obec: Karlovka u Žandova, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E
nadmořská výška: 310-375 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 38: 179-185.
projekt: FLDOK
ID: 8138770

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 343. Karlovka: Velký rybník, Z břehy
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979718

5252d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 362. Stružnice: okolí nejhořejšího Stružnického rybníka
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980072

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 330. Jezvé: prameniště pod tratí S obce
nejbližší obec: Jezvé, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979333

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Karlovka, rybník na Vrbovém potoce 1,3 km V od obce. Rozloha: 1/1 ha.
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.
projekt: ČNFD
ID: 1086083

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Karlovka, rybník na Vrbovém potoce 1,3 km V od obce. Rozloha: 1/1 ha.
souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°24'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.
projekt: ČNFD
ID: 1086086

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

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

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2001-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.

projekt: ČNFD

ID: 1086060

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

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

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2001-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.

projekt: ČNFD

ID: 1085983

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

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

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2001-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.

projekt: ČNFD

ID: 1086073

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

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

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2001-08-02

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v rybnících v okolí Karlovky u Žandova v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 38: 179-185.

projekt: ČNFD

ID: 1086171

5253b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kunratice u Cvikova_3470745

nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'58.61"N, 14°39'41.04"E, ± 23m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2007-08-07

nálezce: Tomáš Rejzek

pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5463927

5253c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice

nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1999

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

Přír., suppl. 12: 63-75.

projekt: FLDOK

ID: 7901212

5253d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 261. Bukovany: rybníčky na JV okraji obce

nejbližší obec: Bukovany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'46.00"N, 14°35'2.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Čestmír Ondráček

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

projekt: FLDOK

ID: 9441347

5254a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 340. Velký Valtinov: okolí rybníka na Růžovém potoce na okraji lesa 600 m J od k.384,4 (Selský vrch)

nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'9.00"N, 14°43'19.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 9443182

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 345. Velký Valtinov: litorál a křoviny na S okraji Valtinovského rybníka S obce

nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'6.00"N, 14°44'7.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 9443297

5254b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 370. Kněžičky: mokrá louka a mokřina pod hrází Černého rybníka v údolí Kněžického potoka

nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec

souřadnice: 50°46'49.00"N, 14°46'24.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: Jiří Danihelka

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

projekt: FLDOK

ID: 9443888

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 362. Jablonné v Podješt.: po zelené tur. zn. nivou Panenského potoka k J
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'24.00"N, 14°45'4.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezce: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443637

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jablonné v Podještědí
souřadnice: 50°45'46.40"N, 14°45'18.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-07-01
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300670

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jablonné v Podještědí
souřadnice: 50°45'37.10"N, 14°45'20.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-07-02
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300733

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jablonné v Podj., Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°46'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000-05-27
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314581

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jablonné v Podj., Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°46'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000-05-27
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314569

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jablonné v Podj., Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou
souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°45'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000-05-27
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314513

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jablonné v Podjí, Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°46'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000-05-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314623

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jablonné v Podjí, Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°46'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000-05-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314639

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Markvartice (S Čechy), S okraj rybníka Markvart na SV okraji obce
souřadnice: 50°46'25.00"N, 14°46'25.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-23
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1752992

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Markvartice (S Čechy), S okraj rybníka Markvart na SV okraji obce
souřadnice: 50°46'47.00"N, 14°46'25.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-23
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753023

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Markvartice (S Čechy), S okraj rybníka Markvart na SV okraji obce
souřadnice: 50°46'47.00"N, 14°46'25.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-23
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753004

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lvová (S Čechy), při železničním mostu přes Panenský potok 0,2 km VSV od V okraje obce
souřadnice: 50°46'59.00"N, 14°47'21.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-24
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753170

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Židovice (S Čechy), pravý břeh Panenského potoka 0,3 km J obce
souřadnice: 50°47'4.00"N, 14°47'27.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-24
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753151

5254c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 354. Velký Valtinov: mokřadní louka na V okraji Hrubého rybníka Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'37.00"N, 14°43'45.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443487

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 353. Velký Valtinov: hráz Hrubého rybníka u cesty Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'34.00"N, 14°43'31.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443464

5254d

lokalita: Sedliště (Stráž pod Ralskem), na J břehu Sedlického ryb. [dnes usazovací nádrž] V obce
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'21.00"N, 14°46'9.00"E
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972
náleze: Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328273

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 3. Bouřlivý rybník, k. ú. Luhov u Mimoně (Postřelná, Stráž), polní rybník střed.velký v okolí se spár.loukou a pod hrází se
strom. porosty
nejbližší obec: Luhov u Mimoně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'29.00"N, 14°45'52.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických
lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 9455208

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stráž pod Ralskem - mokřad v přítokové zóně Horeckého rybníka, 1,6 km V od kostela v obci
souřadnice: 50°41'59.10"N, 14°49'13.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997212

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310427

5255a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: I0014_031319_156_M1.1
nejbližší obec: Jítrava, okres Liberec
souřadnice: 50°47'30.84"N, 14°52'31.76"E, ± 2m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0014: I0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6142060

5255c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1d. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Děvínský (Malý) rybník, VJV od obce, (dystrofní rybník v přítokové oblasti Hamerského ryb. asi 0,5km nad Hamerským ryb. a 1,5 km JZ od vrchu Chrastná) a nejbliž. okolí. (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°51'38.00"E
nadmořská výška: 314-320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsku (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199184

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 16. Vlhké louky SZ od osady Chrastná u Osečné (při zelené tur. značce mezi Chrastenským vrchem a silnicí)
nejbližší obec: Chrastná u Osečné, okres Liberec
souřadnice: 50°42'13.00"N, 14°53'9.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českosudska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909116

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Osečná - niva Ploučnice 1,1 km VVJ od Břevniště
souřadnice: 50°42'26.20"N, 14°52'55.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997223

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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: 2153931

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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: 2153940

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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: 2153924

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, S břeh
souřadnice: 50°42'6.00"N, 14°50'49.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-10
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154069

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-15
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154377

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-18
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2155009

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-15
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154788

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-17
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154984

5255d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 0_opravy_033105_1043_L2.2A
nejbližší obec: Janův Důl, okres Liberec
souřadnice: 50°42'10.62"N, 14°55'53.00"E, ± 133m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000
náleze: Kateřina Matátková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6202921

5256a

lokality: Liberec, Lidové sady, suchý trávník pod vysazeným *Iris pseudacorus*
nejbližší obec: Vysoká škola, okres Liberec
souřadnice: 50°46'30.00"N, 15°4'30.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1971
náleze: M. Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328276

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /4/ Liberec: /Z/ území asi 9,8 km /čtv. / od Otašova po Karlíky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994035

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Liberec, ul. U pramenů
souřadnice: 50°47'20.00"N, 15°4'17.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1983-08-28
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2491702

5256b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994324

5256d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: I0143_033203_307_X9A
nejbližší obec: Rádlo, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'28.55"N, 15°8'18.64"E, ± 172m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2000
nálezc: Jitka Thelenová
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004
ID: 6232983

5347b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Povodí flájského potoka okr.Teplice
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'26.69"N, 13°39'27.60"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
nálezc: Jan Farkač; Vladimír Bejček; Josef Linhart
pramen: Doc.RNDr.Vladimír Bejček,CSc, Dr.Jan Farkač,CSc, Doc.Ing.Josef Linhart, CSc, Prof.RNDr.Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7237253

5347d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: u0129_023120_17_M1.1
nejbližší obec: Horní Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'21.06"N, 13°37'51.20"E, ± 71m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06
nálezc: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0129: u0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6031052

5348a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Flájského potoka a jeho přítoků
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°40'57.09"N, 13°40'2.78"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezc: Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Pavel Tyner
pramen: Vladimír Bejček,Vít Dvořák,Jakub Esterka,Karel Šťastný,Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261732

5348b

lokalita: Košťany (u Teplic)
nejbližší obec: Oldřichov, okres Teplice
souřadnice: 50°38'59.00"N, 13°45'2.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1924
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328257

5348c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Teplice Golf Barbora
nejbližší obec: Hajniště u Duchcova, okres Teplice
souřadnice: 50°38'17.00"N, 13°44'30.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Petr Bauer; Robert Rychtermoc; Jindřich Černý; Václav Vysoký; Jan Kopřiva; V. Šutera
pramen: Ing. Václav Šutera; Ing. Petr Bauer; Ing. Jan Kopřiva; Václav Vysoký; Jindřich Černý; Robert Rychtermoc. Biologické hodnocení areálu golfového hřiště Barbora. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7238849

5349a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Modlany_9410114
nejbližší obec: Modlany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'29.45"N, 13°53'26.41"E, ± 205m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-02
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961895

5349d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Malhostice, Malhostický rybník JZ od vsi
souřadnice: 50°36'30.00"N, 13°55'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-10-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094997

5350a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 2. Prostřední oddělená část Labe (na P břehu) nad střekovským železničním mostem
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'26.00"N, 14°2'48.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2004
ID: 8032190

5350b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 34. Tůň na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'59.00"N, 14°6'23.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032540

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 39. Tůň na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'1.00"N, 14°6'32.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032575

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 30. Velká tůň u Svádova SSZ až S od nádraží.
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'45.00"N, 14°5'40.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032507

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 33. Tůň na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'58.00"N, 14°6'22.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032534

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 37. Tůň na P břehu Labe pod Svádovem od JJZ v SSV
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'60.00"N, 14°6'27.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032569

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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: 8032215

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 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: 8032758

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 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: 8032286

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 189. Velké Březno: břeh Labe k Valtířovu

nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Marie Sedláčková

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

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ojedinele

ID: 8974988

5350c

lokality: Elbeufer zwischen Birnai und Sebuzein [Sebuzín - Brná n. L.]

nejbližší obec: Sebuzín, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°36'32.00"N, 14°4'35.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1904

nálezce: Schubert

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328253

lokality: Elbetümpel zwischen Aussig [Ústí n. L.] und Wannow [Vaňov]

nejbližší obec: Pražská ulice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°38'24.00"N, 14°2'48.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1887

nálezce: Schubert

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328256

5350d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: u0200cs_024113_1237_M1.1

nejbližší obec: Horní Zálezly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°38'38.76"N, 14°8'52.94"E, ± 59m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2002

nálezce: Kateřina Mikolášová

pramen: Kateřina Mikolášová. u0200cs: u0200cs. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6052042

5352a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: u0161cs_024207_607_V1C
nejbližší obec: Heřmanice u Žandova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.27"N, 14°23'33.76"E, ± 13m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6078527

5352b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: I0072_024208_199_M1.1
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'30.61"N, 14°29'53.56"E, ± 163m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6079143

5352c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 500. Blíževedy: podél silnice do obce Stranné (příkopy, mokřady)
nejbližší obec: Blíževedy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°24'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446986

5352d

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 7900876

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 81. Stvolínky: Nebeský rybník a olšina pod rybníkem (silnicí), 0,75 km VSV od kostela
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°26'18.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436833

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 78. Stvolínky: cesta (žlutá tur. zn. podél Bobřího potoka) od železniční zastávky Stvolínky JZ k Bobřímu potoku, cca 0,5 km JV kostela v osadě

nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'44.00"N, 14°26'8.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: Bohumil Trávníček; R. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9436748

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Stvolínky - Dolanský rybník, pod hrází na V břehu. Česká Lípa

souřadnice: 50°37'34.00"N, 14°27'7.10"E, ± 500m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2004-09-01

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1453776

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa

souřadnice: 50°37'56.70"N, 14°26'33.40"E

nadmořská výška: 269 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2004-09-02

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1440554

5353a

lokality: B. Leipa, Höllengrund [údolí Peklo]

nejbližší obec: Kvítkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'14.00"N, 14°30'48.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1912

nálezce: E. Liebaldt

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328258

lokality: Polzenufer beim Leipner Kahlenberg [Holý vrch]

nejbližší obec: Holý vrch, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'43.00"N, 14°31'0.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328263

lokality: Schvara [Č. Lípa-Svárov]

nejbližší obec: Poříčí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'56.00"N, 14°32'40.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1919

nálezce: C. Mell

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328265

lokalita: B. Leipa, Altwasser der Polzen nächst B.L.
nejbližší obec: Poříčí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.00"N, 14°33'25.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1919
nálezce: C. Mell
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328267

lokalita: B. Leipa, hoher Bestand
nejbližší obec: Poříčí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.00"N, 14°33'25.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1919
nálezce: C. Mell
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328268

lokalita: Česká Lípa
nejbližší obec: Poříčí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.00"N, 14°33'25.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1919
nálezce: Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328271

lokalita: Leipa
nejbližší obec: Poříčí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.00"N, 14°33'25.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1889
nálezce: Schmidt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328266

lokalita: B. Leipa, Polzenufer
nejbližší obec: Poříčí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.00"N, 14°33'25.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1879
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328269

lokalita: Česká Lípa, břeh Ploučnice
nejbližší obec: Poříčí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.00"N, 14°33'25.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1877
nálezce: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328270

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sním.1. Zazemňovaná tůň u Dobranova
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'47.00"N, 14°34'51.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-05-22
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7900427

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Profil charakterizující nivu Ploučnice u obce Žizníkova (podmáč. až vysychavé louky, podmáčené louky, podmáčené olšiny, zarostlé vodní příkopy, pastviny s intenz.pastvou skotu, břehový porost Ploučnice)
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'43.00"N, 14°34'18.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7900621

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 157. Česká Lípa - Dubice: pískovna mezi osadou Robeč a Dubicí (J od silnice do Kravař), její V a S břeh, trávničky a okraje cesty
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.00"N, 14°30'29.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
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: 9438958

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 148. Česká Lípa: rybník Dolní Roubice (JZ Č.Lípy), V břeh a cesta V rybníka
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'57.00"N, 14°30'28.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438647

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 173. Žizníkov: Žizníkovský rybník
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'27.00"N, 14°34'7.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439030

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 170. Žizníkov: Žizníkovský rybník, břehové porosty, olšina na J okraji, rákosina na V okraji (v rámci jiné exkur. lok. navštívil i Z. Kaplan)
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.00"N, 14°34'6.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439383

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 172. Žizníkov: niva řeky Ploučnice, cca 0,3 km JZ kóty Nad cihelnou (294,4 m)
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'46.00"N, 14°34'38.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439211

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 264. Mokřady a podmáčená postagrární lada podél cesty mezi obcemi Písečná a Českou Lípou (po červené tur.cestě)
nejbližší obec: Písečná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°34'38.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441426

5353b

lokalita: Röhrteich bei Reichstadt [Zákupy]
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'48.00"N, 14°39'7.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1919
náleze: Firbas
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328264

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 180. Česká Lípa-Vítkov: rybník 0,8 km JZ žel. zastávky Vítkov, břeh.porost
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'60.00"N, 14°36'10.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk; Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439487

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 2. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, část hráze rybníka sousedící s vodní hladinou
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'35.00"N, 14°35'58.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9426758

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mokřiny táhnoucí se od Žizníkova směr k Vlčímu Dolu v nivě Ploučnice na J ohranič.pískovc.hřbítkem, na S straně v blízk.Ploučnice, vysich. i podmáč.olšiny, střed.suché i mokré louky, na ploše dl.1 km šíře někol.m 1kmdl. a několik m šir.
nejbližší obec: Žizníkov u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'22.00"N, 14°35'37.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra Mokřin u Žizníkova (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 103-110.
projekt: FLDOK
ID: 9428870

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 8. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, rákosiny na S straně rybníka, porosty sv. *Phragmites communis* Koch.1926
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'38.00"N, 14°36'11.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9426924

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 13. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáč.louky na JV str. ryb.s podzemní vodou po část roku v úrodné půdě, mozaika raš.luk s domin.Calam.can.a Erioph.angustifo.
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'31.00"N, 14°36'12.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9427054

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 15. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, vodní meliorační příkop
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'22.00"N, 14°36'22.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9427104

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 181. Česká Lípa-Vítkov: Heřmanický rybník 1,0 km ZSZ kóty Mlýnský vršek (280,9 m), břehové porosty na S a V okraji
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'36.00"N, 14°36'13.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1989
náleze: Pavel Lustyk; Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439046

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dobranov u České Lípy
souřadnice: 50°41'33.90"N, 14°35'15.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2008-08-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300886

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dobranov, zazenňovaná tůň u obce
souřadnice: 50°41'4.00"N, 14°35'59.00"E, ± 100m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-05-22
náleze: I. Machová
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 29-48.
projekt: ČNFD
ID: 2241026

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Heřmanický rybník, 5 km JV od České Lípy u obce Heřmanice, na S straně rybníka
souřadnice: 50°39'39.00"N, 14°36'9.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-07-07
náleze: I. Machová
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 15-22.
projekt: ČNFD
ID: 2158133

5353c

lokalita: Českolipsko, Novozámecký rybník
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'43.00"N, 14°33'6.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1959
náleze: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328255

původní jméno: 0
lokalita: Zahrádky (Česká Lípa), ad piscinam Starozámecký ryb. [takový u Zahrádek není]
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'30.00"N, 14°31'14.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1954
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327463

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2. NPR Novozámecký rybník: Na Motýlové louce: Seznam vodních a mokřad. druhů rostlin zjištěných v jezírkách v letech 2000-2003.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°33'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
pramen: Turoňová D. & Alger P. (2003): Změny vodní vegetace v NPR Novozámecký rybník v souvislosti s managementem chráněného území. - Příroda, suppl. 2003: 95-102.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na jezírku č.4,5,
ID: 8287533

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sním.10. NPR Novozámecký rybník: po rekonstrukci a vypuštění rybníka. zátoka u přítoku Mlýnského potoka.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°33'6.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003-08-23
pramen: Turoňová D. & Alger P. (2003): Změny vodní vegetace v NPR Novozámecký rybník v souvislosti s managementem chráněného území. - Příroda, suppl. 2003: 95-102.
projekt: FLDOK
ID: 8287416

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sním.13. NPR Novozámecký rybník: Jezírka na Motýlové louce: po vyhloubení. Z okraj jezírka 5.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°32'1.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2000-07-19
pramen: Turoňová D. & Alger P. (2003): Změny vodní vegetace v NPR Novozámecký rybník v souvislosti s managementem chráněného území. - Příroda, suppl. 2003: 95-102.
projekt: FLDOK
ID: 8287431

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Fytocen.sním.28. Novozáamecký rybník: J okraj rezervace, S od Jestřebí.

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

souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°34'52.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998-06-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8278816

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Fytocen.sním.35. Novozáamecký rybník: poblíž ústí Bobřího potoka do rybníka.

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

souřadnice: 50°37'28.00"N, 14°32'28.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998-09-13

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

projekt: FLDOK

ID: 8278621

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Fytocen.sním.1. Novozáamecký rybník: obnažené dno ve V části rybníka, J od koryta Mlýnského potoka.

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

souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'35.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-06-15

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

projekt: FLDOK

ID: 8278529

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Fytocen.sním.18. Novozáamecký rybník: rákosina SV od zříceniny v Jestřebí.

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

souřadnice: 50°36'51.00"N, 14°34'54.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-07-09

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

projekt: FLDOK

ID: 8278602

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

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

souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozáamecký rybník. - Příroda 20: 53-73.

projekt: FLDOK

ID: 8279611

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Fytocen.sním.42. Novozáamecký rybník: poblíž ústí Mlýnského potoka do rybníka.

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

souřadnice: 50°37'23.00"N, 14°33'39.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1999-09-05

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

projekt: FLDOK

ID: 8278615

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Fytocen.sním.24. Novozámecký rybník: L břeh Mlýnského potoka.
nejbližší obec: Zahradky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'19.00"N, 14°33'41.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-07-09
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278608

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 126. Zahradky: S břeh rybníka Jílek a rumiště najeho okraji
nejbližší obec: Zahradky, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1982-07-01
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Česká Lípa.
ID: 8738039

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 123. Borek: mokrá louka (zrudera- lisovaná slatina) 300 m VSV obce
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1982-07-01
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Česká Lípa.
ID: 8737808

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 163. Zahradky: údolí Peklo v úseku od osady Karba k mostu přes Robečský potok u Nového Dvora
nejbližší obec: Zahradky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'42.00"N, 14°30'32.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: 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: 9439199

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 165. Holany: malý zarastající rybníček J od rybníka Jílek 0,7 km VSV od obce
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'29.00"N, 14°30'29.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439253

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 559. Provodín: mokré louky, písčiny a okraje polí při S-SV břehu Novozámeckého rybníka
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°33'38.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448948

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 166. Holany: Kravský rybník 0,5 km SV od obce (včetně hráze)
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'29.00"N, 14°30'13.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439267

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Novozámecký rybník, poblíž ústí Mlýnského potoka do rybníka
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°33'38.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1999-08-05
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455170

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Novozámecký rybník, J okraj rezervace, S od Jestřebí
souřadnice: 50°36'51.00"N, 14°34'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-06-14
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455371

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Novozámecký rybník, poblíž ústí Bobřího potoka do rybníka
souřadnice: 50°37'29.00"N, 14°32'28.00"E, ± 250m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-09-13
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455177

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Novozámecký rybník, poblíž koryta Bořího potoka, obnažené dno
souřadnice: 50°37'25.00"N, 14°32'24.00"E, ± 250m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-07-11
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. et Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda, Praha, 20: 53-73.
projekt: ČNFD
ID: 2455883

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Novozámecký rybník, obnažené dno ve V části rybníka, J od koryta Mlýnského potoka
souřadnice: 50°37'23.00"N, 14°33'37.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-15
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455102

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Novozámecký rybník, JZ část Grulichovy louky
souřadnice: 50°37'45.00"N, 14°33'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-07-05
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455482

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Novozámecký rybník, levý břeh Mlýnského potoka
souřadnice: 50°37'10.00"N, 14°34'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-07-09
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455163

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Novozámecký rybník, 300 m S od Grulichovy louky
souřadnice: 50°37'45.00"N, 14°33'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-07-10
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455593

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Novozámecký rybník, olšina 350 m S od Grulichovy louky
souřadnice: 50°37'45.00"N, 14°33'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-07-10
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455822

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Novozámecký rybník, bývalá louka SZ od mostu přes Mlýnský potok
souřadnice: 50°37'11.00"N, 14°34'14.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-09-10
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455503

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rezervace Novozámecký rybník
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'45.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1954
náleze: M. Deyl
pramen: Deyl M. (1954): Druhá zpráva o botanickém výzkumu rezervace Novozámecký rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2468567

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rezervace Novozámecký rybník
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'45.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1953
náleze: M. Deyl
pramen: Deyl M. (1953): Botanický průzkum rezervace Novozámecký rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2468235

5353d

lokalita: Habstein [Jestřebí u Doks]
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'37.00"N, 14°35'39.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1880
náleze: Sitenský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328254

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sním.3. Podmáčené louky mezi Veselím a Brennským Mlýnem
nejbližší obec: Veselí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'54.00"N, 14°37'58.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-06-03
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočas. Přír., suppl. 12: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7900440

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Fytocen.sním.13. Novozámecký rybník: JZ část Grulichovy louky.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'42.00"N, 14°35'12.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-07-05
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278949

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Fytocen.sním.17. Novozámecký rybník: olšina asi 300m S od Grulichovy louky.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'50.00"N, 14°35'1.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-07-10
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8279278

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Fytocen.sním.16. Novozámecký rybník: olšina asi 350m S od Grulichovy louky.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'53.00"N, 14°35'2.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-07-10
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8279322

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Fytocen.sním.22. Mimo PR Novozámecký rybník: bývalá louka SZ od mostu přes Mlýnský potok.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'46.00"N, 14°35'28.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-09-10
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278985

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 570. Staré Splavy: olšina na Z úpatí Konvalinkového vrchu
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'17.00"N, 14°36'57.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449139

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 198. Brenná: niva Ploučnice, cca 1,5 km JZ - 2,75 km Z (osada Veselí) kóty Jelení vršek (307,2 m)
nejbližší obec: Brenná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'49.00"N, 14°37'56.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439882

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: NPR Novozámecký rybník, rákosiny SV od zříceniny v Jestřebí
souřadnice: 50°36'51.00"N, 14°34'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1999-06-19
nálezce: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455156

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Veselí, louky mezi obcí a Brennským mlýnem
souřadnice: 50°38'56.00"N, 14°38'6.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-06-03
nálezce: I. Machová
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 29-48.
projekt: ČNFD
ID: 2242627

5354a

lokalita: Mühlgraben bei Niemes
nejbližší obec: Mimoň-střed, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'30.00"N, 14°43'30.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: Schauta
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328259

lokalita: bei Niemes [Mimoň]
nejbližší obec: Mimoň-střed, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'30.00"N, 14°43'30.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: Schauta
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328260

lokalita: Niemes [Mimoň]
nejbližší obec: Mimoň-střed, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'30.00"N, 14°43'30.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: Schauta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328261

lokalita: Niemes [Mimoň], in der Polzen
nejbližší obec: Mimoň-střed, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'30.00"N, 14°43'30.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: G. Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328262

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 2a. Českolipská kotlina: Noviny pod Ralskem: Niva Ploučnice v osadě Srní Potok (zbytek nivy Ploučnice s mělkými tůněmi, kanálky a rákosinami). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'40.00"N, 14°44'9.00"E
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2006-06-25
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: 8199311

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 236. Bohatice: v obci při silnici
nejbližší obec: Bohatice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°40'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440443

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pertoltice pod Ralskem - mokřad v pravobřežní nivě Ploučnice 350 m ZS od Srního Potoka
souřadnice: 50°40'48.70"N, 14°44'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 288 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2001-07-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997172

5354b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stráž pod Ralskem, u dv. Malé Ralsko
souřadnice: 50°41'20.00"N, 14°46'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319965

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°48'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319791

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°48'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319927

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'41.00"N, 14°47'12.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1996-07-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319835

5354c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 6e. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: rybník Držník, S břeh a přítoková část, (VJV od obce Hradčany). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'42.00"N, 14°43'25.00"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: 8199771

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Profil charakterizující nivu Ploučnice pod obcí Boreček asi 300m pod novým mostem na silnici Mimoň - Doksy, (zarost.mokřina-sukcese na zazemněné tůni, koryto meandrující Ploučnice, ruderal.plochy)

nejbližší obec: Boreček, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'51.00"N, 14°42'37.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

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

projekt: FLDOK

ID: 7900520

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 6f. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: (VJV od obce Hradčany), olšiny a podmáčené, zrašelinělé okraje lesa podél potoka mezi rybníky Držníkem a Strážovským. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°44'4.00"E

nadmořská výška: 271-282 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: 8199797

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 6a. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: Hradčanský rybník (VJV od obce Hradčany) nejnižší rybník v soustavě, přítoková část má charakter slatiny až přechodového rašeliniště. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°42'56.00"E

nadmořská výška: 271-282 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: 8199658

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Sním.2. Tůň u Borečku

nejbližší obec: Boreček, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'58.00"N, 14°43'57.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998-06-22

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

projekt: FLDOK

ID: 7900431

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Českolipská kotlina: V nivě Ploučnice mezi městem Mimoň a Boreček

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'24.00"N, 14°44'5.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1984

pramen: Hlaváček R. (1996): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okres Česká Lípa). - Příroda 4: 139-144.

projekt: FLDOK

ID: 9569928

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab. 1. sním. 9. Hradčanský potok, P břeh, 10.m před ústím do Držníka, plocha 6 m čtv., hloubka 5-15cm, /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°43'40.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1980-08-26

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811406

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.3. sním. 25. Olšina mezi Hradčanským rybníkem a Držníkem, L břeh Hradčanského potoka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°42'59.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1980-08-26

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811591

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.3. sním. 26. Olšina mezi Hradčanským rybníkem a Držníkem, P břeh Hradčanského potoka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°43'0.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1980-08-26

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811617

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.3. sním. 28. L břeh Hradčanského potoka, 100 m před ústím do Hradčanského rybníka, plocha 100 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°42'58.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1980-08-26

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811666

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.3. sním. 27. L břeh Hradčanského potoka, 100 m před ústím do Hradčanského rybníka, plocha 100 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°42'58.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1978-08-03

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811643

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.3. sním. 23. Olšina pod hrází Držníka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'42.00"N, 14°43'14.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1978-08-11

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811535

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 10.H. Pobřežní a lesní formace v SZ části Držníka, vegetace Hradčanského potoka a jeho P břehu před vtokem do Držníka /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'39.00"N, 14°43'42.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

nálezce: Hejný

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9810893

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 8.H. Pobřežní vegetace na S břehu Držníka /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'43.00"N, 14°43'26.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

nálezce: Hejný

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9810880

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 1.H. Přítoková část Hradčanského rybníka, rákosiny a rašeliniště po L straně Hradčanského potoka /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'43.00"N, 14°43'3.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

nálezce: Hejný

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9810580

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 2.H. Lesní cesta a přilehlé porosty as. Carici acutiformis-Alnetum mezi Hradčanským rybníkem a Držníkem /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°43'5.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

nálezce: Hejný

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9810630

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 199. Hradčany: mokré louky na L břehu Ploučnice proti Kozí horce
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'56.00"N, 14°40'15.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439922

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab. 1. sním. 12. Obnažené dno Strážovského rybníka, po L břehu Hradčanského potoka, plocha 9 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn. Tomšovicová 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'36.00"N, 14°44'35.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-09-05
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9811440

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1929107

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1929110

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1929115

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Boreček, tůň u obce
souřadnice: 50°37'55.00"N, 14°43'7.00"E, ± 250m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-06-22
náleze: I. Machová
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 29-48.
projekt: ČNFD
ID: 2242620

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hradčanské rybníky
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°44'38.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1980-08-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154306

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hradčanské rybníky
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°44'38.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1980-08-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154309

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1928836

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1929109

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1928827

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1929496

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1928814

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1929120

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1930277

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1929487

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1929542

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1929510

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1929438

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1930551

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hradčanské rybníky
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°44'38.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1980-08-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154302

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, olšina mezi Hradčanským rybníkem a Držníkem, P břeh Hradč. potoka
souřadnice: 50°36'46.00"N, 14°43'5.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1980-08-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.
projekt: ČNFD
ID: 2160193

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, Hradčanský potok, pravý břeh, 100 m před ústím do Držníka
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°43'34.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1980-08-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.
projekt: ČNFD
ID: 2159926

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, olšina mezi Hradčanským rybníkem a Držníkem, L břeh Hradč. potoka
souřadnice: 50°36'44.00"N, 14°43'3.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1980-08-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.
projekt: ČNFD
ID: 2160167

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Hradčanské rybníky, mezi Mimoní a Doksy
souřadnice: 50°36'37.00"N, 14°44'1.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1979-08-22
náleze: D. Sedláčková
pramen: Sedláčková D. (1979): Botanický inventarizační průzkum SPR Hradčanské rybníky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217516

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Hradčanské rybníky, mezi Mimoní a Doksy
souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°42'53.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-08-03
náleze: D. Sedláčková
pramen: Sedláčková D. (1979): Botanický inventarizační průzkum SPR Hradčanské rybníky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217582

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, olšina pod hrází Držníka
souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°43'15.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-08-11
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.
projekt: ČNFD
ID: 2160112

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hradčanské rybníky
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°44'38.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-09-20
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154278

5354d

lokalita: Vavrouškův ryb. [u Ralska]
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'31.00"N, 14°45'22.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1934
náleze: Mattauch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328252

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 4a. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Hvězdovský rybník a olšina nad rybníkem, dlouhý eutrof. rybník bez vyvinutého litorálu uprostřed osady Ploužnice (Hvězdov) rybník leží nejnižší v celé soustavě rybníků v obci. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'16.00"N, 14°46'32.00"E

nadmořská výška: 280 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: 8199473

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

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

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: 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: 8199519

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 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

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: 8199860

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 4f. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Ploužnický rybník asi 1km V od obce Ploužnice (Hvězdov), mezotrovní rybník s bohatě vyvinutými pobřež.porosty rákosin a ostříc zejména v přítokové části rybníka, pokračující do nivy. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'8.00"N, 14°47'54.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

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: 8199627

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 8199386

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 19.H. S břeh Černého rybníka a mokřadní louka na SV břehu, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'25.00"N, 14°46'3.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

nálezce: Hejný

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811207

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 17.H. Rašelinné bory a pobřežní porosty při SV břehu Vavrouškova rybníka, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'33.00"N, 14°45'21.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

nálezce: Hejný

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811151

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 612. Hvězdov: niva Ploužnického potoka, JV okraj rybníka a přilehlý lesík ca 2,-1,3 km V od obce

nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'5.00"N, 14°47'49.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Bohumil Trávníček

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

projekt: FLDOK

ID: 9450142

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 618. Nový Dvůr: okraj rybníka a písčiny na jeho V břehu asi 600 m J křižovatky v zaniklé obce

nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'55.00"N, 14°48'0.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9450210

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Sním.7. J zátoka Vavrouškova rybníka u hráze, hloubka 20-30 cm, plocha 25 m čtv./JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'32.00"N, 14°45'4.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1979-08-29

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811343

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Sním.8. J zátoka Vavrouškova rybníka u hráze, hloubka 30-35cm, plocha 9 m čtv./JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'32.00"N, 14°45'4.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811347

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, J zátoka Vavrouškova rybníka u hráze

souřadnice: 50°36'33.22"N, 14°45'2.71"E, ± 50m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.

projekt: ČNFD

ID: 2159914

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, L břeh Hradčanského potoka, 100 m od ústí

souřadnice: 50°36'29.00"N, 14°45'37.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1980-08-26

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.

projekt: ČNFD

ID: 2160218

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, J zátoka Vavrouškova rybníka u hráze

souřadnice: 50°36'32.00"N, 14°45'4.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1979-08-29

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.

projekt: ČNFD

ID: 2159910

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, L břeh Hradčanského potoka, 100 m od ústí

souřadnice: 50°36'29.00"N, 14°45'37.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1978-08-03

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.

projekt: ČNFD

ID: 2160038

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, obnažené dno Strážovského rybníka, levý břeh Hradčanského potoka

souřadnice: 50°36'32.00"N, 14°45'15.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1978-09-05

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.

projekt: ČNFD

ID: 2159956

5355a

lokality: Hamr na Jezeře (Ralská pah.), jižní břeh rybníka

nejbližší obec: Hutník, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'50.00"N, 14°50'40.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1971

nálezce: M. Nevrlý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328272

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 1j. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Niva potoka v silně podmáčené olšíně asi 1 km po proudu pod Černým rybníkem. (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'33.00"N, 14°50'26.00"E

nadmořská výška: 314-320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: 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: 8199277

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Ralská pahorkatina: Hamerský rybník: SV od Mimoně, rozloha 48 ha. V práci jsou uvedeny druhy v 9. tab. a více snímcích z různých vegetačních typů, pro FLDOK nerozlišovaných. Snímky jsou z roků 1975, 1976, 1977 a 1980.

nejbližší obec: Hamr na Jezeře u Mim, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°50'39.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia 57: 335-357.

projekt: FLDOK

ID: 8051007

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 1f. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: VJV od obce, JV břeh Hamerského rybníka, litorální pásmo a navazující rašelinná olšina s tůňkami a odvodňovacími kanálky. (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°51'22.00"E

nadmořská výška: 314-320 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: 8199219

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

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

nadmořská výška: 314-320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Černý; 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: 8199107

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 19. Rybník Chrastná,

nejbližší obec: Chrastna u Osečné, okres Liberec

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

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002

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

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Sýkorová 1995-2005

ID: 7909217

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.

projekt: ČNFD

ID: 2153991

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 1975-08-11

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.

projekt: ČNFD

ID: 2153956

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 1975-08-20

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.

projekt: ČNFD

ID: 2154215

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1975-08-11
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2153945

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1975-08-11
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154547

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1975-08-12
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154524

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1975-08-19
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154347

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1975-08-11
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154078

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1975-08-11
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154495

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1975-08-11
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154427

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1975-08-12
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154646

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1975-08-12
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154623

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1975-08-20
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154223

5355c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: I0037_033119_254_X9A
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'19.91"N, 14°54'31.97"E, ± 48m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217791

5360c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černý Důl: mokřina v louce u čistírny odpadních vod n. p. Mileta
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'5.00"N, 15°42'32.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982
pramen: Šteffan O. (1988): Příspěvek ke květeně Krkonoš (7). - Opera Corcontica 25: 119-139.
projekt: FLDOK
ID: 9483503

5362d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0187br_043113_61_M1.1
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'29.47"N, 16°8'56.08"E, ± 45m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3421288

5363c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0187br_043118_543_V1F
nejbližší obec: Horní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'23.23"N, 16°10'1.96"E, ± 23m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3424693

5363d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 3a. Jetřichov: Kaprový rybník, cca 300m J od kostela v Ruprechticích, Z okraje.
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'17.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010873

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 1b. Jetřichov: Krajní rybník, cca 500m JV od kostela v Ruprechticích. (Kovář zde v r.1975 snímkoval rákosiny, které se zde již dnes snímkovat nedá)
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'31.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975
náleze: Kovář
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010856

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hejtmánkovice, horní (vypuštěný) rybník
souřadnice: 50°36'3.00"N, 16°17'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-19
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443875

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Ruprechtice, dolní (vypuštěný) ze 3 rybníků u žel. trati
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°16'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2444049

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ruprechtice, dolní ze 3 rybníků u žel. tratě
souřadnice: 50°37'25.00"N, 16°16'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443397

5364c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Olivětín, velký pivovarský rybník, při silnici
souřadnice: 50°36'16.00"N, 16°20'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-04
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443403

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Benešov, litorál dol. rybníka
souřadnice: 50°37'4.00"N, 16°21'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-10-02
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443076

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Benešov, litorál dol. rybníka
souřadnice: 50°36'53.00"N, 16°21'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-10-02
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443382

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Benešov, litorál dolního rybníka
souřadnice: 50°36'54.00"N, 16°20'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-10-02
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443840

5445c

lokalita: Hora Sv. Šebestiána (Krušné hory), mokřina na břehu rybníka 0,5 km JJz od obce
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'24.00"N, 13°14'49.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1989
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328227

5446d

lokality: Boleboř (Krušnohorské podhůří), podmáčená louka 1 km JV od obce
nejbližší obec: Boleboř, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'7.00"N, 13°25'53.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1992
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328238

lokality: Rothenhaus
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'38.00"N, 13°27'21.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328231

lokality: Rothenhauser Park am Teichen
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'38.00"N, 13°27'21.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1851
náleze: A. Roth
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na papírku přiložen překlad schedy: Červený Hrádek, zámecký park, u rybníků; české jméno:
z. znamenitý
ID: 9328229

lokality: Rothenhaus
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'38.00"N, 13°27'21.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1851
náleze: A. Roth
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328230

5447a

lokality: Černice, 0,4 km J od středu obce, mokrá louka J od bývalé železniční trati
nejbližší obec: Albrechtice, okres Most
souřadnice: 50°33'43.00"N, 13°31'24.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1997
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Čestmír Ondráček
ID: 9328245

lokality: Bartelsdorf [Dřínov, Podkrušnohoří], Seewiese [u zámku Jezeří]
nejbližší obec: Jezeří, okres Most
souřadnice: 50°33'11.00"N, 13°30'41.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1929
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328241

5447b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice ; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'0.66"N, 13°37'54.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-17
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957506

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záluží u Litvínova_9350124
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°34'23.84"N, 13°35'0.31"E, ± 25m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-24
nálezce: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5960888

5447d

lokalita: Brůx [Most]
nejbližší obec: Starý Most, okres Most
souřadnice: 50°31'22.00"N, 13°38'26.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1855
nálezce: Štika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328234

5448b

lokalita: Bilin
nejbližší obec: Doly Bílina-Břežánky, okres Teplice
souřadnice: 50°33'50.00"N, 13°46'30.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1857
nálezce: Reuss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328246

5448c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Braňany u Mostu, příkop u silnice na V okraji obce
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°32'30.00"N, 13°43'19.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010-07-01
nálezce: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9324456

5449d

lokality: Mileschau [Milešov], mlýnský ryb.
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'19.00"N, 13°56'53.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1935
náleze: A. Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328239

5450a

lokality: Lichtowitz a/Elbe [Litochovice na d Labem]
nejbližší obec: Litochovice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'34.00"N, 14°2'8.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1928
náleze: R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328244

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Litochovice n. Labem (Labské stř.): tůň na l. břehu Labe 100m po proudu od nádr.
souřadnice: 50°33'34.00"N, 14°2'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-05-24
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097453

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Litochovice n. Labem (Labské stř.): tůň na l. břehu Labe 100m po proudu od nádr.
souřadnice: 50°33'34.00"N, 14°2'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-05-24
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097414

5450c

lokality: V. Žernoseky, Libochovany, podél Labe
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.00"N, 14°2'33.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1981
náleze: Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328240

lokality: Lobotschitz [Lovosice], an der Elbeinsel
nejbližší obec: Stadion, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'60.00"N, 14°3'38.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1887
náleze: Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328233

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sulejovice, levý břeh potoka, mezi odvodným kanálem a potokem
souřadnice: 50°30'14.00"N, 14°2'42.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-07-14
nálezce: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233414

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sulejovice, vedle odvodného kanálu
souřadnice: 50°30'14.00"N, 14°2'42.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-07-14
nálezce: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233334

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sulejovice, pod tratí podél odvodného kanálu
souřadnice: 50°30'14.00"N, 14°2'42.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-07-12
nálezce: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233395

5450d

lokalita: Terezín (o. Litoměřice), Ohře
nejbližší obec: Terezín-střed, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'35.00"N, 14°9'21.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2000
nálezce: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328228

lokalita: Terezín, St. Ohře, na břehu rybníčku při Šancích v Malé pevnosti
nejbližší obec: U Malé pevnosti, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'42.00"N, 14°9'52.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1979
nálezce: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328232

lokalita: Mlékojed
nejbližší obec: Želetice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'38.00"N, 14°8'23.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1931
nálezce: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328236

lokalita: Mlékojed, Elbesumpf (viz xerox)
nejbližší obec: Želetice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'38.00"N, 14°8'23.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1931
náleze: coll.?
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sběratel viz xerox
ID: 9328237

lokalita: Toter Arm [?; Asi Eger Arm, tj. rameno Ohře] bei Mlékojed
nejbližší obec: Želetice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'38.00"N, 14°8'23.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1919
náleze: E. Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328235

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: u0037_024308_201_L2.3B
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'58.97"N, 14°8'51.29"E, ± 344m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2002
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6096164

5451b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.40.lok.11. Úštěk: rybník Chmelař
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-28
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115243

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.8.lok.11. Úštěk: rybník Chmelař
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-28
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115162

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.41.lok.11. Úštěk: rybník Chmelař
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-28
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115245

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 11. Úštěk: rybník Chmelař
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115024

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.39.lok.11. Úštěk: rybník Chmelař
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-28
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115237

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: V r.1998 při exkurze Českolipského FK ČBS byly zaznamenány u lok.11. Úštěk: rybník Chmelař tyto druhy. (Kubát, Ondráček et Machová 1999)
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115145

5451c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: u0034cs_024303_302_M1.7
nejbližší obec: České Kopisty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'29.32"N, 14°10'57.29"E, ± 175m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2001
nálezce: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0034cs: u0034cs. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 30.09.2001 - 29.07.2002
ID: 6095816

5452a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 12. Úštěk: Barvířský rybník ve městě 600m V od nádraží
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°20'32.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115033

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 21. Úštěk: na V břehu rybníka Chmelař
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'21.00"N, 14°20'21.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1998
nálezce: Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435038

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Úštěk (Litoměřice), rybník Chmelař
souřadnice: 50°35'21.00"N, 14°19'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-28
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 123-130.
projekt: ČNFD
ID: 1196232

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Úštěk (Litoměřice), rybník Chmelař
souřadnice: 50°35'21.00"N, 14°19'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-28
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 123-130.
projekt: ČNFD
ID: 1196221

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Úštěk (Litoměřice), rybník Chmelař
souřadnice: 50°35'21.00"N, 14°19'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-28
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 123-130.
projekt: ČNFD
ID: 1196147

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Úštěk (Litoměřice), rybník Chmelař
souřadnice: 50°35'21.00"N, 14°19'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-28
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 123-130.
projekt: ČNFD
ID: 1196225

5453a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0136kk_024223_263_T1.6
nejbližší obec: Dřevčice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'22.60"N, 14°30'23.40"E, ± 132m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-07-03
nálezc: Jana Samcová
pramen: Jana Samcová. a0136kk: a0136kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6092862

5453b

lokalita: Staré Splavy, cestou z obce k severnímu břehu Máchova jezera
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'27.00"N, 14°38'2.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985
nálezc: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. dr. Karel Kubát
ID: 9328251

lokalita: Doksy, apud pisc. Máchovo jezero
nejbližší obec: Pláž Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'36.00"N, 14°38'40.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1931
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328248

lokalita: Hirschberg i. B. [Doksy]
nejbližší obec: Klůček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'30.00"N, 14°39'30.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1930
náleze: O. Schmeja
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328247

5453c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: I0115_024404_731_M1.1
nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'20.04"N, 14°33'16.42"E, ± 167m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6103199

5454a

lokalita: Břežný rybník (Doksy), SZ břeh
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'51.00"N, 14°42'4.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1963
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328249

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /2/ N Bohemia: in wetlands around the Poselský rybník pond S of the Máchovo jezero pond and town Doksy. (alder carrs on the W border of the pond, near the road.
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'9.00"N, 14°40'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-08-08
pramen: Beran L. (2007): Poselský rybník pond - a new site with the occurrence of *Vertigo moulinsiana* (Gastropoda: Vertiginidae) in Northern Bohemia (Czech Republic). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 37-38.
projekt: FLDOK
ID: 8146119

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břežyňský rybník: v zarůstajících ryb.plochách a v okrajových oblastech včetně kanálů v oblasti /SV obce Doksy okr. Česká Lípa/
nejbližší obec: Doksy, okres Kladno
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995
pramen: Stančík D. (1999): Změny vegetace Břežyňského rybníka v průběhu posledních 30. let. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 17: 107-122.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Česká Lípa.
ID: 9346486

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Doksy - JZ břeh Břežyňského rybníku 2 km V od V okraje obce. Česká Lípa
souřadnice: 50°34'20.60"N, 14°41'37.10"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2004-08-31
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1440349

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břehyně, Břežyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-07-20
náleze: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2369300

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břehyně, Břežyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-07-25
náleze: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2366543

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břehyně, Břežyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-19
náleze: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2367052

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břehyně, Břežyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-22
náleze: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2369062

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-22
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: 2369172

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-22
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: 2369191

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1994-08-03
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: 2365814

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1994-08-01
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: 2365818

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1994-08-03
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: 2365816

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1994-08-01
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: 2365819

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1994-08-03
nálezc: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2365811

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Břehyně, cca 300 m JV obce
souřadnice: 50°34'20.00"N, 14°41'50.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1962-06-06
nálezc: 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: 3017998

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník, zátoka na SV.
souřadnice: 50°34'55.00"N, 14°43'0.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1962-06-08
nálezc: 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: 3017581

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník, zátoka na severu
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°42'40.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1962-06-08
nálezc: 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: 3017638

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník, zátoka na severu
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°42'40.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1962-06-08
nálezc: 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: 3017633

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník, zátoka na východě
souřadnice: 50°34'50.00"N, 14°43'20.00"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: 3017642

5454c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /5/ N Bohemia: swamp on the SE end of village Obora,
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'39.00"N, 14°40'27.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-08-08
pramen: Beran L. (2007): Poselský rybník pond - a new site with the occurrence of *Vertigo moulinsiana* (Gastropoda: Vertiginidae) in Northern Bohemia (Czech Republic). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 37-38.
projekt: FLDOK
ID: 8146123

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /3/ N Bohemia: swamp on the W border of the Poselský rybník pond near of the inflow of the Zbynská strouha canal on the N end of village Obora.
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'59.00"N, 14°40'9.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-08-08
pramen: Beran L. (2007): Poselský rybník pond - a new site with the occurrence of *Vertigo moulinsiana* (Gastropoda: Vertiginidae) in Northern Bohemia (Czech Republic). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 37-38.
projekt: FLDOK
ID: 8146121

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /4/ N Bohemia: swamp on the S end of the Poselský rybník pond.
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'42.00"N, 14°40'24.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-08-08
pramen: Beran L. (2007): Poselský rybník pond - a new site with the occurrence of *Vertigo moulinsiana* (Gastropoda: Vertiginidae) in Northern Bohemia (Czech Republic). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 37-38.
projekt: FLDOK
ID: 8146122

5454d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 24. Rybníky na říčce Bělé, louky a břehové porosty od křižovatky pod zámek až k vrchu Bělá
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931311

5455c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 37. Olšina: rybníček u Valchy /SV od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932639

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0037_033304_11_M1.1
nejbližší obec: Dolní Krupá u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'33.40"N, 14°53'16.58"E, ± 558m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003-08-02
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Jiří Sádlo. a0037: a0037. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3301445

5456b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 40. Rybník Vústra pod Podpohořím (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 600 m SSZ od obce Pohoří)
nejbližší obec: Pohoří, okres Semily
souřadnice: 50°33'32.00"N, 15°7'29.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683810

5456c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /85/ Český ráj: rybník mezi obcí Příhrazy a samotou Blata na okraji lesa v místě zv. Blatsko
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8927103

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 14. sním. 184. lok. 20. Rybník Oběšenec J od Žabakoru, zarostlý (Příhrazy, 1,2 km SV od obce)
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'57.00"N, 15°5'0.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-29
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684960

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 19. sním. 257. lok. 45. Žabakor (rybník 1,5 km V od obce Březina)
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-09-25
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685426

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 19. Rybníček nad ústavem péče Kurovodice (Pozn. OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Olšina, 400 m V od vsi)

nejbližší obec: Olšina, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°2'12.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

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

projekt: FLDOK

ID: 9683857

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 12. sním. 157. lok. 20. Rybník Oběšenec J od Žabakoru, zarostlý (Příhrazy, 1,2 km SV od obce)

nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°31'57.00"N, 15°5'0.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-07-29

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

projekt: FLDOK

ID: 9684833

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 12. sním. 161. lok. 45. Žabakor (rybník 1,5 km V od obce Březina)

nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1997-09-25

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

projekt: FLDOK

ID: 9684851

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 12. sním. 152. lok. 45. Žabakor (rybník 1,5 km V od obce Březina)

nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1997-09-25

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

projekt: FLDOK

ID: 9684815

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 45. Žabakor (Pozn. OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: rybník 1,5 km V od obce Březina)

nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1997

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

projekt: FLDOK

ID: 9684124

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 12. sním. 156. lok. 19. Rybníček nad ústavem péče Kurovodice (Olšina, 400 m V od vsi)

nejbližší obec: Olšina, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°2'12.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-07-29

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

projekt: FLDOK

ID: 9684830

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 12. sním. 162. lok. 45. Žabakor (rybník 1,5 km V od obce Březina)
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-09-25
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684853

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nová Ves, Komárovský rybník
souřadnice: 50°30'15.00"N, 15°4'24.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-07-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1263788

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Březina nad Jizerou, rybník Žabakor (hráz), 1 km SV od nádraží v obci
souřadnice: 50°32'51.00"N, 15°2'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2007-07-31
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Oběšenec J od Žabakoru
souřadnice: 50°32'20.00"N, 15°3'28.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-07-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039170

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Žabakor
souřadnice: 50°32'54.00"N, 15°3'19.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-09-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039190

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Oběšenec J od Žabakoru
souřadnice: 50°32'20.00"N, 15°3'28.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-07-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039322

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybník Žabakor
souřadnice: 50°32'54.00"N, 15°3'19.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-09-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039189

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kurovodice: rybníček nad ústavem soc. péče
souřadnice: 50°32'12.00"N, 15°2'12.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-07-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039167

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybník Žabakor
souřadnice: 50°32'54.00"N, 15°3'19.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-09-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039736

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybník Žabakor
souřadnice: 50°32'54.00"N, 15°3'19.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-09-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039151

5456d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lok. 22. rybníček 200 m JZ od samoty Arnoštice, mimo oboru rybníček nedávno obnovený, celý zarostlý (Pozn.OT 6.12.2004,
dle Rydlo in lit.: Žehrov, 1 km ZJZ od obce)
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'57.00"N, 15°5'17.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly
dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683903

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 19. sním. 246. lok. 23. Rybníček v oboře 200 m JJV od rybníčku JZ samoty Arnoštice (Žehrov, 900 m JZ od vsi)
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°5'30.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-29
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly
dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685361

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav

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

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

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

projekt: FLDOK

ID: 9683975

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 23. Rybníček v oboře 200 m JJV od rybníčku JZ samoty Arnoštice (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Žehrov, 900 m JZ od vsi)

nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°5'30.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

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

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: zplanělá

ID: 9683926

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 12. sním. 158. lok. 27. Kachní rybník v oboře 300 m ZJZ od samoty Arnoštice (Žehrov, 1,2 km ZJZ od obce)

nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav

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

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-07-29

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

projekt: FLDOK

ID: 9684838

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Žehrov, rybník v oboře, 250 m JZ od samoty Arnoštice, asi 1 km Z od obce

souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°5'9.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2007-05-17

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1096187

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Žehrov, rybník mimo oboru 150 m JZ od Arnoštic, asi 1 km Z od obce

souřadnice: 50°31'41.00"N, 15°5'1.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2007-05-17

nálezce: J. Rydlo

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

projekt: ČNFD

ID: 1096193

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Žehrov, rybník u J okraje obce
souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°5'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096205

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Žehrov, rybník Zezulák 500 m SZ od samoty Arnoštice, asi 0,8 km Z od obce
souřadnice: 50°31'60.00"N, 15°5'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2007-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096232

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Žehrov, rybník v Dubech (v oboře), 300 m V od samoty Arnoštice, asi 1 km Z od obce
souřadnice: 50°31'45.00"N, 15°5'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096336

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Žehrov, dolní rybník v oboře (u vrat) 200 m J od samoty Arnoštice, asi 1 km Z od obce
souřadnice: 50°31'40.00"N, 15°5'15.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096185

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: kachní rybník v oboře 300 m ZJZ od samoty Arnoštice
souřadnice: 50°31'39.00"N, 15°5'6.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039175

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybníček v oboře VJV od osady Arnošovice
souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°5'17.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.
projekt: ČNFD
ID: 2039670

5457a

lokalita: Sedmihorky (Český ráj), rybník 1,3 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'12.00"N, 15°11'0.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328242

lokalita: Lázně Sedmihorky (o. Trutnov)
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°12'30.00"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1905
náleze: J. Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328243

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 13. Rybníček u zotavovny Podhájí 1,1 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Lázně Sedmihorky, 700 m od obce)
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily
souřadnice: 50°33'16.00"N, 15°11'25.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683795

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 9. Rybník Bažantník 0,5 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Pozn. OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Lázně Sedmihorky, 500 m SZ od vsi)
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily
souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°11'31.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683623

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 14. Lesní rybníček 1,3 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky, 300 m nad rybníčkem u zotavovny Podhájí, 1,1 km JZ nádraží Karlovice-Sedmihorky (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Bukovina, 500 m S od vsi)
nejbližší obec: Bukovina, okres Semily
souřadnice: 50°33'12.00"N, 15°10'59.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683798

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 12. sním. 155. lok. 14. Lesní rybníček 1,3 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky, 300 m nad rybníčkem u zotavovny Podhájí, 1,1 km JZ nádraží Karlovice-Sedmihorky (Bukovina, 500 m S od vsi)

nejbližší obec: Bukovina, okres Semily
souřadnice: 50°33'12.00"N, 15°10'59.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-07-22

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

projekt: FLDOK

ID: 9684826

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 12. sním. 154. lok. 13. Rybníček u zotavovny Podhájí 1,1 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Lázně Sedmihorky, 700 m od obce)

nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily
souřadnice: 50°33'16.00"N, 15°11'25.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-07-22

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

projekt: FLDOK

ID: 9684824

5457c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /72/ Český ráj: bažinaté olšiny "U Přibyla", při výtoku rybníka Věžák před ústím Žehrovky, z L strany les z P silnice, J od obce Krčkovice

nejbližší obec: Krčkovice, okres Semily

nadmorská výška: 260 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.

projekt: FLDOK

ID: 8926966

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /76/ Český ráj: rybník Krčák, S od Želejova

nejbližší obec: Želejov, okres Jičín

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.

projekt: FLDOK

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Semily.

ID: 8927020

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 50. Rybník Krčák (nízký stav vody) (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 500 m JV od obce Bohuslav)

nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°12'27.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1998

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

projekt: FLDOK

ID: 9684194

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 32. Rybník Nebákov (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: u obce Roveň, 1 km SV obce)

nejbližší obec: Roveň, okres Jičín

souřadnice: 50°30'1.00"N, 15°12'34.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

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

projekt: FLDOK

ID: 9684025

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 34. Podsemínský (Semínský) rybník (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: u obce Želejov, 1,5 km JZ od obce)

nejbližší obec: Želejov, okres Semily

souřadnice: 50°30'55.00"N, 15°11'28.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

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

projekt: FLDOK

ID: 9684063

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 12. sním. 159. lok. 32. Rybník Nebákov (u obce Roveň, 1 km SV obce)

nejbližší obec: Roveň, okres Jičín

souřadnice: 50°30'1.00"N, 15°12'34.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-08-20

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

projekt: FLDOK

ID: 9684841

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 12. sním. 160. lok. 34. Podsemínský (Semínský) rybník (u obce Želejov, 1,5 km JZ od obce)

nejbližší obec: Želejov, okres Semily

souřadnice: 50°30'55.00"N, 15°11'28.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997-08-20

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

projekt: FLDOK

ID: 9684844

5458a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: I0135_034122_609_V1G

nejbližší obec: Košťálov, okres Semily

souřadnice: 50°34'26.72"N, 15°23'32.86"E, ± 11m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3380076

5458b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: I0135_034122_394_T1.5
nejbližší obec: Libštát, okres Semily
souřadnice: 50°34'25.43"N, 15°24'55.91"E, ± 251m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3379517

5458d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: h0160_034307_30_M2.1
nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'28.63"N, 15°25'9.70"E, ± 55m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401117

5459a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: I0133_034119_94_M1.1
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°35'49.49"N, 15°32'11.94"E, ± 125m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3370838

5459c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: I0132_034304_206_T1.6
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'15.90"N, 15°34'49.19"E, ± 7m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3400416

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: I0132_034304_84_L1
nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'16.08"N, 15°33'23.18"E, ± 62m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3400680

5460a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: r0032_034216_885_M1.1
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'46.14"N, 15°42'5.72"E, ± 116m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09
náleze: Veronika Holcová
pramen: Veronika Holcova. r0032: r0032. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3393198

5461c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 2. Rybník Starí Buky: flor. průzkum provád.5.-9.2002, rybník se nachází u JZD v Dolních Starých Bucích
nejbližší obec: Dolní Staré Buky-Pil, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'9.00"N, 15°50'48.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002
pramen: Stránská M. (2002): Flóra a vegetace lokality Rákosiny u Pilníkovy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 97-105.
projekt: FLDOK
ID: 9781025

5463a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0156br_043124_414_M1.1
nejbližší obec: Hony, okres Náchod
souřadnice: 50°34'42.42"N, 16°14'37.32"E, ± 6m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3432237

5463b

lokality: Křinice (Broumovsko), na březích rybníku Schlegel
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'19.00"N, 16°17'7.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1951
náleze: J. Vondřejc
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328250

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 14. Křinice, SZ, Šlégrův ryb. (Kačinec) 400 m J od silnice Broumov-Police nad Metují, V břehy a hráz
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709101

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 15. Křinice, SZ, Šlégrův ryb. (Kačinec) 400 m J od silnice Broumov - Police nad Metují, S břehy a olšina S od rybníka
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
náleze: Věra Cejnarová
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709336

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: litorál rybníka Kačinec
souřadnice: 50°35'18.00"N, 16°17'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-19
nálezc: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443391

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Kačinec
souřadnice: 50°35'20.00"N, 16°17'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-10-09
nálezc: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443632

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Broumov (Křínice), terasovitá zvýšenina u potoka pod Cihelenským rybníkem
souřadnice: 50°34'38.00"N, 16°19'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-17
nálezc: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443925

5544c

lokalita: Kovářská (85. Kruš. hory), mokřad na pravém břehu potoka Černá voda cca 0,9 km SSV od školy v obci
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'57.00"N, 13°3'38.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1996
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328212

5545d

lokalita: [zaniklá obec] Kralupy u Chomutova, břeh Dolního rybníka Z obce
nejbližší obec: Pruněřov-velkolom, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'43.00"N, 13°18'25.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973
nálezc: Vohradníková
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328201

lokalita: bei Platz [obec Místo]
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'44.00"N, 13°16'37.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1861
nálezc: Leonhardi
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328211

5546a

lokalita: prope Comotorium [Chomutov]
nejbližší obec: Březenecká, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'30.00"N, 13°24'30.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844
náleze: Knaf
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: J. F. Knaf
ID: 9328223

5546b

lokalita: Chomutov, Velký (otvický) ryb., při břehu u silnice č. 13
nejbližší obec: U Michanického rybníka, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'17.00"N, 13°26'11.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1978
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328222

lokalita: in fossis paludosis prope Comotovium in Boh.
nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'22.00"N, 13°25'36.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844
náleze: coll.?
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328213

lokalita: Comotorium [Chomutov]
nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'22.00"N, 13°25'36.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844
náleze: Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328214

lokalita: Comotorium [Chomutov]
nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'22.00"N, 13°25'36.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844
náleze: Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328215

5548b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 89. Deprese nad lesní cestou 1,5km Žichova
nejbližší obec: Žichov, okres Most
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°46'34.00"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: 8031084

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.7.sním.137.lok.89. Deprese nad lesní cestou 1,5km Žichova
nejbližší obec: Žichov, okres Most
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°46'34.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-19
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031607

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Žichov, deprese nad lesní cestou 1,5 km Žichova
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°46'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-19
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: 1075649

5549b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: mokrá louka při cestě z Třebenic
souřadnice: 50°28'38.00"N, 13°59'20.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-07-05
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233437

5550b

lokalita: Bohušovice nad Ohří, Ohře
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'36.00"N, 14°9'29.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328226

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /33/ Bohušovice nad Ohří: břehy Ohře na 5-4,5 říč. km
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, 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: 9003419

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ohře, říční kilometr 5-4,5
souřadnice: 50°29'21.00"N, 14°9'23.00"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: 2083414

5550c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: u0095_024316_108_M1.1
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'53.98"N, 13°59'59.28"E, ± 38m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098726

5550d

lokalita: Budyně n. O.
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'30.00"N, 14°7'30.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1914
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /31/ Hostěnice: břehy Ohře na 14-13,5 říč. km
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1990-09-12
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 9003411

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ohře, říční kilometr 13-12,5
souřadnice: 50°25'55.00"N, 14°9'20.00"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: 2083409

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ohře, říční kilometr 12
souřadnice: 50°25'55.00"N, 14°9'33.00"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: 2083412

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Písty (Budyně nad Ohří), lužní porosty mezi obcí a řekou Ohře
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°8'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1954
náleze: A. Mezera
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1230412

5551a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: u0037_024313_200_T1.1
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'56.89"N, 14°10'57.29"E, ± 211m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2002
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6097551

5551b

lokalita: Záluží (o. Litoměřice), v Labi u levého břehu
nejbližší obec: Záluží, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'37.00"N, 14°19'10.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328217

5551c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: u0075_024319_31_M1.4
nejbližší obec: Černěves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'27.64"N, 14°14'22.60"E, ± 460m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2002
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6099393

5551d

lokalita: Vědomice, luka u V., tůně
nejbližší obec: Vědomice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'52.00"N, 14°15'56.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1915
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328209

lokalita: Roudnice, tůň
nejbližší obec: Roudnice nad Labem-střed, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°15'30.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1902
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328203

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 4. Dobříň, les (Dobříňský háj) 1 km S obce a levý břeh Labe, asi 160 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'49.00"N, 14°17'30.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9546953

5552a

lokality: Štětí, v Labi u pravého břehu
nejbližší obec: Hněvice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'26.00"N, 14°22'5.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328216

lokality: Račice (o. Litoměřice), v Labi u levého břehu
nejbližší obec: Račice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'43.00"N, 14°21'40.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328221

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 114. Tůň na L břehu Labe u Hněvnic mezi vsí a mostem. (S konec).
nejbližší obec: Hněvnice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'19.00"N, 14°21'59.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022832

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.21.sním.404.lok.114. Tůň na L břehu Labe u Hněvnic mezi vsí a mostem. (S konec).
nejbližší obec: Hněvnice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'19.00"N, 14°21'59.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
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: 8025760

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 124. Štětí, pravý břeh Labe od úrovně železničního nádraží po papírnu;*S Pyšek, Hlaváček.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'29.00"N, 14°22'6.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Rudolf Hlaváček; Petr Pyšek
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9550372

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hněvice, tůň na levém břehu Labe u Hněvnic mezi vsí a mostem
souřadnice: 50°27'19.00"N, 14°21'59.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
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: 1077857

5552c

lokalita: Počeplice (o. Litoměřice), v Labi u pravého břehu
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'43.00"N, 14°23'26.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328208

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 51. Štětí: břeh Labe ve městě a v lesoparku, proti proudu.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'37.00"N, 14°22'24.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006, - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140859

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.24b.říč.km 12,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'2.00"N, 14°22'55.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočes. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8143041

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 195. Tůň SZ od lok.č.194 tj.tůň SZ od lok.č.193 tj.tůň na P břehu Labe JZ od Počeplic (od Labe oddělená koncentračními hrázemi)
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'59.00"N, 14°22'57.00"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: 8023460

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8022844

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8023438

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.13.sním.255.lok.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: 2003-06-04
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: 8025066

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.16.sním.299.lok.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: 2003-06-04
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: 8025277

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 119. Tůň na L břehu Labe JV od lok.č.117 tj.tůň na L břehu Labe 1,5km SSZ od nádraží Horní Počaply (S konec).
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'55.00"N, 14°22'57.00"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: 8022868

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 124. Tůň VJV od lok.č.123 tj.tůň VJV od lok.č.122 tj.tůň VJV od lok.č.121 tj.tůň na L břehu Labe mezi elektrárnou a Hor.Počaply.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'16.00"N, 14°22'34.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022915

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 196. Tůň SZ od lok.č.195 tj.tůň SZ od lok.č.194 tj.tůň SZ od lok.č.193 tj.tůň na P břehu Labe JZ od Počeplic (od Labe oddělená koncentračními hrázemi)
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'9.00"N, 14°22'46.00"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: 8023486

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 123. Tůň VJV od lok.č.122 tj.tůň VJV od lok.č.121 tj.tůň na L břehu Labe mezi elektrárnou a Hor.Počaply.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'18.00"N, 14°22'29.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
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: 8022911

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 194. Tůň SZ od lok.č.193 tj.tůň na P břehu Labe JZ od Počeplic (od Labe oddělená koncentračními hrázení)
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'49.00"N, 14°23'11.00"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: 8023443

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.15.sním.279.lok.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: 2003-06-04
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: 8025166

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 121. Tůň na L břehu Labe mezi elektrárnou a Hor.Počaply.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'20.00"N, 14°24'13.00"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: 8022878

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 122. Tůň VJV od lok.č.121 tj.tůň na L břehu Labe mezi elektrárnou a Hor.Počaply.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'18.00"N, 14°24'25.00"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: 8022882

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.12.sním.235.lok.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: 2003-06-04
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: 8025001

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.25a.říč.km 12,5,rok 2000: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'23.00"N, 14°22'33.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
pramen: Rydlo J. (2008): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Labi mezi Mělníkem a Štětím. - Severočas. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8143056

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.24a.řič.km 12,rok 2000: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'2.00"N, 14°22'55.00"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: 8143029

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.23a.řič.km 11,5,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°25'46.00"N, 14°23'18.00"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: 8143020

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 94. Počeplice, labská niva mezi zahrádkářskou kolonií u Labe J vrchu Milíř a obcí;*S Sádlo.
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'31.00"N, 14°24'22.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549730

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Horní Počaply, tůň na levém břehu Labe 1,5 km SSZ od nádraží
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°22'35.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
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: 1077262

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Horní Počaply, tůň na levém břehu Labe 1,5 km SSZ od nádraží
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°22'35.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
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: 1077371

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Horní Počaply, tůň na levém břehu Labe 1,5 km SSZ od nádraží
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°22'35.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-06-04
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: 1077107

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Horní Počaply, tůň na levém břehu Labe 1,5 km SZ od nádraží
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°22'35.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská 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: 1077167

5552d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 191. Tůň SZ od lok.č.189 tj.tůň na P břehu Labe naproti elektrárně, 800m ZSZ od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'5.00"N, 14°25'21.00"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: 8023407

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 192. Dlouhá tůň SZ od lok.č.190 tj.tůň SZ od lok.č.191 tj.tůň SZ od lok.č.189 tj.tůň na P břehu Labe naproti elektrárně, 800m ZSZ od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'17.00"N, 14°25'4.00"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: 8023418

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 279. Tůň na P břehu Labe 0,5km Z od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'53.00"N, 14°25'48.00"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: 8023978

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.19b.říč.km 9,5,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Křivenice, okres Mělník
souřadnice: 50°24'60.00"N, 14°25'24.00"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. - Severočas. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8142984

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.20b.říč.km 10,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Křivenice, okres Mělník
souřadnice: 50°25'12.00"N, 14°25'6.00"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. - Severočas. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8142996

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.15b.říč.km 7,5,rok 2003: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'10.00"N, 14°26'50.00"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. - Severočas. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8142941

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.21.sním.414.lok.279. Tůň na P břehu Labe 0,5km Z od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'53.00"N, 14°25'48.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-09-22
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025812

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 190. Tůň SZ od lok.č.191 tj.tůň SZ od lok.č.189 tj.tůň na P břehu Labe naproti elektrárně, 800m ZSZ od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'6.00"N, 14°25'19.00"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: 8023392

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 280. Tůň ZSZ od lok.č.279 tj.tůň na P břehu Labe 0,5km Z od nádraží Liběchov.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'54.00"N, 14°25'42.00"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: 8023996

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.13b.říč.km 6,5,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°24'3.00"N, 14°27'5.00"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. - Severočas. Přír. 39: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 8142911

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.15a.říč.km 7,5,rok 2000: Výskyt jednotlivých druhů na 1/2km lokalitách v Labi mezi Mělníkem a Štětím, P břeh.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'10.00"N, 14°26'50.00"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: 8142932

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.13a.říč.km 6,5,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°24'3.00"N, 14°27'5.00"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: 8142906

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 68. Křivenice, u Labe u vsi;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Křivenice, okres Mělník
souřadnice: 50°24'40.00"N, 14°25'45.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549134

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 33. Dolní Beřkovice, u Labe u vsi;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°24'2.00"N, 14°26'42.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547898

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Liběchov, tůň naprávem břehu Labe 0,5 km Z od nádraží
souřadnice: 50°24'53.00"N, 14°25'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-09-22
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: 1077906

5553b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 55. Vojtěchov (5553): PR Kokořínský důl, okolí Pivovarského rybníka, mokřadní olšina, rákosiny a nekosené porosty vysokých ostříc.
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°36'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-05-30
náleze: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941986

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 94. Vojtěchov: niva Pšovky mezi ústím Boudecké rokle a ústím Močidel
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Chrudim
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Mělník.
ID: 8949986

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 151.-152. Vojtěchov: koryto Pšovky nad ústím Močidel
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Chrudim
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Mělník.
ID: 8950512

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 138.-140. Vojtěchov: niva Pšovky nad ústím Močidel
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Chrudim
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Mělník.
ID: 8950482

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, luhy a olšiny - výskyt. u Olešna
nejbližší obec: Olešno, okres Mělník
souřadnice: 50°28'9.00"N, 14°36'47.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.
projekt: FLDOK
ID: 9809739

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, luhy a olšiny - výskyt. u Vojtěchova
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°36'7.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.
projekt: FLDOK
ID: 9809717

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 1/sn.5. Hlučov: 0,8 km SSV od osady
nejbližší obec: Hlučov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'29.00"N, 14°35'38.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9544671

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 1/sn.3.-4. Hlučov: 0,6-0,7 km SSV od osady
nejbližší obec: Hlučov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'25.00"N, 14°35'28.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9544658

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sním.14. 26,5-26 km, Tab.2, v korytě Pšovky, hloubka vody 40 cm, pomalu proudící voda, bahnitě dno, /JZ obce Vojtěchov,
pozn.Tomšovicová, 14.8. 2005/
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'28.00"N, 14°35'37.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1985-08-12
pramen: Rydlo J. (1988): Vodní flóra a vegetace Pšovky. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 97-125.
projekt: FLDOK
ID: 9810444

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: NPR Kokořínský důl: Olšina nad Hlučovskou tůň
souřadnice: 50°27'1.00"N, 14°35'1.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-20
nálezce: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1717155

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: přírodní rezervace Kokořínský důl, Hlučov, 0,6-0,7 km SSV od osady
souřadnice: 50°27'25.00"N, 14°35'30.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.
projekt: ČNFD
ID: 1790628

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: přírodní rezervace Kokořínský důl, Hlučov, 0,6-0,7 km SSV od osady
souřadnice: 50°27'25.00"N, 14°35'30.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.
projekt: ČNFD
ID: 1790639

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: přírodní rezervace Kokořínský důl, Hlučov, 0,8 km SVV od osady
souřadnice: 50°27'16.00"N, 14°35'47.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.
projekt: ČNFD
ID: 1790648

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pšovka, říční km 26,5-26
souřadnice: 50°27'25.00"N, 14°35'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1985-08-12
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní flóra a vegetace Pšovky. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 97-125.
projekt: ČNFD
ID: 2159806

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vojtěchov, koryto Pšovky nad ústím Močidel
souřadnice: 50°27'17.00"N, 14°35'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983-09
nálezc: 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: 1988680

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vojtěchov, niva Pšovky nad ústím Močidel
souřadnice: 50°27'20.00"N, 14°35'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983-09
nálezc: 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: 1988444

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vojtěchov, niva Pšovky nad ústím Močidel
souřadnice: 50°27'17.00"N, 14°35'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983-09
nálezc: 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: 1988610

5553c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 20. Janova Ves (5553): PR Kokořínský důl, kosený ostřicový mokřad s prstnatci u Ladčina pramene (za mlýnem Mlčeň).
nejbližší obec: Janova Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°24'59.00"N, 14°34'48.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-09-18
nálezc: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941759

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 27. Kokořín (5553): PR Kokořínský důl, tůň Kačírek a její blízké okolí, ostřicový mokřad, mokřady olšiny, rákosiny, břehové porosty a dřeviny kolem silnice.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°34'45.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-05-29
náleze: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941808

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /43/ CHKO Kokořínsko: Kokořín, PR Kokořínský důl, mokřady v nivě Pšovky (Podhradské tůně)
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'4.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-05-29
pramen: Bryja J. & Kment P. (2006): Ploštice (Heteroptera) Chráněná krajinná oblast Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 267-294.
projekt: FLDOK
ID: 7941553

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: CHKO Kokořínsko: PR Kokořínský důl: průzkum se zaměřil na údolní nivu Pšovky mezi obcemi Kaninský důl a Ráj. (sled.území se nachází ve čtverci 5553)
nejbližší obec: Ráj, okres Mělník
souřadnice: 50°26'57.00"N, 14°34'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
náleze: J. Řehounek
pramen: Řehounek J. (2002): Rákosníčci přírodní rezervace Kokořínský důl (Coleoptera: Chrysomelidae: Donaciinae). - Muz. a Součas., ser. natur. 16: 3-6.
projekt: FLDOK
ID: 8004077

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 535. Kokořín, Kokořínský důl 0-0,5 km JZ osady Hlučov;*S Sádlo.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'56.00"N, 14°34'59.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560841

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, vodní a bažinná vegetace - výskyt. po celém území SPR jak při okraj. rybníků, tak jako doprovod Pšovky především S polovině území-rákos, /SV obce Kokořín, pozn.Tomšovicová, 11.8.2005/
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'46.00"N, 14°34'39.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.
projekt: FLDOK
ID: 9809630

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, luhy a olšiny - výskyt. u Hlučovské tůně, /JZ Hlučova, pozn.Tomšovicová 11.8.2005/

nejbližší obec: Hlučov, okres Mělník

souřadnice: 50°26'56.00"N, 14°34'51.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

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

projekt: FLDOK

ID: 9809757

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: NPR Kokořínský důl: Litorál rybníka u Harasova

souřadnice: 50°24'44.00"N, 14°34'34.00"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1994-07-18

nálezce: T. Kučera

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

projekt: ČNFD

ID: 1718283

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Kanínský Důl, Kokořínsko, rybník v ohybu údolí mezi vsí a Hlučovem (Hlučovská tůň)

souřadnice: 50°26'55.00"N, 14°34'40.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1982-07-29

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: 1987779

5554b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 54. Bělá p. Bezd.: postranní údolí na P břehu Bělé v Panině Dvoře

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8933651

5554c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Vrátno_1760030

nejbližší obec: Vrátno, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'40.84"N, 14°41'27.67"E, ± 55m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2007-10-13

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5209176

5555a

lokalita: Dalešice (o. Ml. Boleslav), tůňka u D.
nejbližší obec: Dalešice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'38.00"N, 14°54'41.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1962
náleze: J. Veselý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328218

lokalita: Zvířetice
nejbližší obec: Dalešice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°54'45.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1893
náleze: coll.?
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328220

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Podhradská tůň leží pod silnicí mezi obcemi Zvířetice, částí Podhradí a Dalešice, na Z okraji jizerské nivy /je ve tvaru "U", na Z okraji Jizery/
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
pramen: Petříček V. (1994): Květena navržené přírodní památky "Podhradská tůň" v Pojizeří. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 61-66.
projekt: FLDOK
ID: 9006036

5555b

lokalita: Bakov nad Jizerou, v tůňkách pod železniční tratí
nejbližší obec: Nad stráněmi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'32.00"N, 14°55'54.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1964
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328224

lokalita: Bakov n. J., tůňky u Jizery pod tratí
nejbližší obec: Nad stráněmi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'32.00"N, 14°55'54.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1951
náleze: Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328225

lokalita: Bakov n. Jiz.: Baba
nejbližší obec: Chudoplesy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'41.00"N, 14°56'50.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1948
náleze: Kneblová,
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328219

5555c

lokalita: Mladá Boleslav, břehy Klenice za pivovarem
nejbližší obec: Štěpánka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'38.00"N, 14°54'40.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1955
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328200

lokalita: [Mladá Boleslav, potok] Klenice
nejbližší obec: Štěpánka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'38.00"N, 14°54'40.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1921
náleze: Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328197

lokalita: Mladá Boleslav, potok Klenice, u městské střelnice
nejbližší obec: Štěpánka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'38.00"N, 14°54'40.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1918
náleze: Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328198

lokalita: [Mladá Boleslav, potok] Klenice, u městské střelnice
nejbližší obec: Štěpánka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'38.00"N, 14°54'40.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1918
náleze: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328199

lokalita: Jungbunzlau [Mladá Boleslav]
nejbližší obec: Vandrovka-jih, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°54'30.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: Štika
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328204

lokalita: Jungbunzlau [Mladá Boleslav]
nejbližší obec: Vandrovka-jih, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°54'30.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1854
náleze: coll.?
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328206

lokalita: Jungbunzlau [Mladá Boleslav]
nejbližší obec: Vandrovka-jih, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°54'30.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1854
náleze: coll.?
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328207

lokalita: Jungbunzlau [Mladá Boleslav]
nejbližší obec: Vandrovka-jih, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°54'30.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1852
náleze: coll.?
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328205

5555d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0387_033320_15_V1F
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'38.94"N, 14°56'34.69"E, ± 58m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3311613

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 8
nejbližší obec: Židněves, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'43.53"N, 14°59'2.12"E, ± 66m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7857854

5556a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Drhlenský rybník
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°4'34.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-07-23
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: 1263784

5556b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libošovice, údolí Plakánek J hradu Kosti
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'17.28"N, 15°8'3.03"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1990-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6874978

5556c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Židněves, malý kanál u železnice, J okraj obce
souřadnice: 50°24'41.00"N, 14°59'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2006-09-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358367

5556d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: h0158_033417_132_L2.2B
nejbližší obec: Bechov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'21.52"N, 15°4'56.50"E, ± 25m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329655

5557b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Malé Jinočice, rybník Němeček
souřadnice: 50°28'26.00"N, 15°18'60.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-07-27
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1263793

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Malé Jinočice, rybník Němeček
souřadnice: 50°28'26.00"N, 15°18'60.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-07-27
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1263749

5557d

lokalita: Jičín, ryb. Ostruženský
nejbližší obec: Ostružno, okres Jičín
souřadnice: 50°26'28.00"N, 15°18'32.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1911
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328210

5558c

lokalita: Čejkovice (Jičín), strouha
nejbližší obec: Čejkovice, okres Jičín
souřadnice: 50°25'16.00"N, 15°20'58.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1885
náleze: Krátký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328202

5559a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0_opravy_034314_207_L2.2A
nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín
souřadnice: 50°27'31.10"N, 15°34'27.19"E, ± 25m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2000
náleze: Josef Dovala
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3405270

5559c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: h0061_034318_122_L2.2A
nejbližší obec: Choteč u Lázní Bělouhradu, okres Jičín
souřadnice: 50°26'53.45"N, 15°30'53.82"E, ± 151m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3407919

5559d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bělohradská bažantnice, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°25'41.00"N, 15°35'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1964-08-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1L2; *Primula elatior* - ve snímku uvedena *Primula veris*
ID: 713871

5560b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záboří u Dvora Králové_8920104
nejbližší obec: Záboří u Dvora Králové, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'49.33"N, 15°49'44.51"E, ± 22m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-15
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5903379

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záboří u Dvora Králové_8920137
nejbližší obec: Záboří u Dvora Králové, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'12.23"N, 15°49'16.14"E, ± 20m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-18
nálezcce: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5903614

5561a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kocbeře_8920064
nejbližší obec: Kocbeře, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'37.58"N, 15°51'27.86"E, ± 12m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-17
nálezcce: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5902987

5561d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: h0180_034425_58_T1.5
nejbližší obec: Újezdec u Hoříček, okres Náchod
souřadnice: 50°25'10.42"N, 15°59'4.42"E, ± 313m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004
nálezcce: Libuše Desetová
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3420028

5563a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Příloha 1.lok.6. Louky u Velkého Poříčí: lok.je tvoří kaskáda dvou menších rybníků a vlhká louka mezi nima. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'18.00"E
nadmořská výška: 360-365 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
nálezcce: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaeheradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nově nepotvrzen
ID: 8367332

5568c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0227_044421_5_M1.1
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'49.86"N, 17°0'36.65"E, ± 34m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05-14
nálezcce: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0227: m0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3452935

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0227_044421_7_M1.1
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'50.76"N, 17°0'33.84"E, ± 30m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05-14
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0227: m0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3452938

5643c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: LCHHorníBlatná,polesíVelkýrybník,odd.442C2
souřadnice: 50°20'34.00"N, 12°52'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1959-10-02
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 192664

5645b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 25. Kadaň: L břeh Ohře pod býv. elektrárnou, náplav
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.
projekt: FLDOK
ID: 8740202

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rokle_9070068
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'55.26"N, 13°17'51.18"E, ± 157m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2009-01-23
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5922101

5646a

lokalita: Nechranice (o. Chomutov)
nejbližší obec: Nechranice, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'39.00"N, 13°24'48.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1961
náleze: V. Jehlík; et al.
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327492

5646d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nové Sedlo u Žatce_9090090
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°20'58.02"N, 13°28'10.02"E, ± 137m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-07
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5924178

5647c

lokalita: Saaz [Žatec]
nejbližší obec: Na homoli, okres Louny
souřadnice: 50°20'2.00"N, 13°34'4.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1936
náleze: O. Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328180

5648a

lokalita: Postoloprty (Středohoří), při cestě
nejbližší obec: U hřbitova, okres Louny
souřadnice: 50°21'52.00"N, 13°41'52.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1904
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328186

5648b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 54. 5648b, Louny: S okraj města, VKP Lounská tůňka u zátopeného mostu, 5. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'40.00"N, 13°47'52.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8171093

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 50. 5648b, Louny: S okraj města, pole a ruderalní okraje cest od zahrádkářské kolonie k Lužeradům (okolo žel. trati č. 110), 5. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'52.00"N, 13°48'18.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170908

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 52. 5648b, Louny: SZ okraj města, levobřežní vegetace Ohře a bezprostřední okolí; od Lužerad k žel. mostu přes řeku, 5. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'53.00"N, 13°48'43.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170989

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Louny_1270074
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'41.33"N, 13°47'52.04"E, ± 76m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-06
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0127. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169942

5648c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 104. 5648c, Touchovice: revitalizovaný rybník v SV části obce, 6. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Touchovice, okres Louny
souřadnice: 50°18'11.00"N, 13°44'10.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-06
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172442

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 130. 5648c, Lipenec: zarostlá niva, sekundární akátové hájky a malé meze podél toku Hasiny severně od obce, 3. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'20.00"N, 13°41'55.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173094

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'2.62"N, 13°41'38.52"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-06-11
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7238969

5649a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 858. 5649a, Počedělice: břehy Slavětínského potoka pod kótou 198,5, cca 0,8 km JV od obce; 6. 7. 2007, J. Chrtek & J. Rydlo
nejbližší obec: Počedělice, okres Louny
souřadnice: 50°21'56.00"N, 13°53'48.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: J. Rydlo; J. Chrtek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189828

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 5./G/ Zbytek lužního lesa Loužek se nachází mezi obcemi obora a Počedělice, asi 4 km VSV od Loun, luž. les bohatý na mokřiny, prameniště a odvod.příkopy, - V hatích

nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny

souřadnice: 50°21'51.00"N, 13°53'2.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. (1996): Vegetace lokality Loužek u Obory (okr. Louny). - Severočes. Přír. 29: 75-81.

projekt: FLDOK

ID: 9426418

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 8./G/ Zbytek lužního lesa Loužek se nachází mezi obcemi obora a Počedělice, asi 4 km VSV od Loun, luž. les bohatý na mokřiny, prameniště a odvod.příkopy,-Koteřov louka na JV okraj.navrhov.CHÚ

nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny

souřadnice: 50°21'47.00"N, 13°53'9.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. (1996): Vegetace lokality Loužek u Obory (okr. Louny). - Severočes. Přír. 29: 75-81.

projekt: FLDOK

ID: 9426500

původní jméno: *Glyceria maxima*

datum: 1983-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8565769

5649d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 873. 5649d, Peruc: tůňka při Debeřském potoce u samoty Debeř 1 km Z obce, 6. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Peruc, okres Louny

souřadnice: 50°20'30.00"N, 13°56'46.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: V. Joza

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

projekt: FLDOK

ID: 8190322

5650a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: PR Myslivna

nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice

souřadnice: 50°23'44.88"N, 14°4'52.12"E, ± 607m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1976

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. Botanický inventarizační průzkum SPR Myslivna. 1976.

projekt: NDOP

ID: 6734314

5650b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Budyně, Budyně, 318 C 0, Kostelec nad Ohří

souřadnice: 50°23'48.00"N, 14°4'55.00"E, ± 200m

nadmorská výška: 185 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1964-09-24

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 609751

5650d

původní jméno: *Glyceria maxima*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8569314

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderalních stanovištích.
datum: 1974
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8568974

5651b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: u0075_122104_48_M1.1
nejbližší obec: Straškov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'53.17"N, 14°15'0.68"E, ± 105m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3669142

5651c

původní jméno: *Glyceria maxima*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8569240

5651d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 30. Tůň na P břehu Vltavy 0,75km ZJZ od Dušníků n. Vlt.
nejbližší obec: Dušníky n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°19'40.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022571

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 31. Tůň na P břehu J od lok.č.30 tj.tůň na P břehu Vltavy 0,75km ZJZ od Dušníků n. Vlt., u dálnice
nejbližší obec: Dušníky n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'25.00"N, 14°19'35.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022575

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.4.sním.70.lok.29. Tůň S od dálnice, 1,9km JZ od Dušníků n. Vlt.
nejbližší obec: Dušníky n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°19'54.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024579

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 29. Tůň S od dálnice, 1,9km JZ od Dušníků n. Vlt.
nejbližší obec: Dušníky n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°19'54.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
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: 8022560

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 13. Všestudy: slepé rameno mezi Mlýnským potokem a čedičovou protipovodňovou hrázkou 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'14.00"N, 14°19'34.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541776

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 12. Vepřek: P břeh Vltavy s částí luhu JV od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541662

5652b

lokalita: Brozánky (o. Mělník), v Labi u levého břehu
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°27'51.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2000
nálezcce: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328184

lokalita: Mlázice (o. Mělník), u pravého břehu Labe
nejbližší obec: Vliněves, okres Mělník
souřadnice: 50°22'13.00"N, 14°27'12.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2000
nálezcce: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328188

lokality: Vliněves (o. Mělník), v Labi u levého břehu
nejbližší obec: Vliněves, okres Mělník
souřadnice: 50°22'17.00"N, 14°27'3.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328189

lokality: Dolní Beřkovice (o. Mělník), v Labi u levého břehu
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°23'20.00"N, 14°27'23.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328194

lokality: Podhoří (Mělník), tůňka proti Hadíku
nejbližší obec: Na podolí, okres Mělník
souřadnice: 50°21'30.00"N, 14°28'44.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1948
náleze: Holubičková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328185

lokality: Mělník, apud pontem "Na Štěpáně" non procul opp. M.
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'31.00"N, 14°27'42.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1937
náleze: P. Sillinger; J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327487

lokality: Mělník, mlazická tůň
nejbližší obec: U Labe, okres Mělník
souřadnice: 50°22'36.00"N, 14°27'14.00"E
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1931
náleze: J. Mikuláš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328190

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Brozánky, Z tůň v Bažantnici 1 km Z od Brozánek
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°26'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-08-14
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: 1078185

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Býkev, deprese u SV okraje
souřadnice: 50°21'0.00"N, 14°25'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-07-16
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: 1077109

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Býkev, deprese u SV okraje
souřadnice: 50°21'0.00"N, 14°25'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-07-16
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: 1077964

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1077190

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1077118

5652c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dušníky nad Vltavou, tůň S od dálnice, 1,9 km JZ od Dušníků n. Vlt.
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°19'54.00"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
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: 1076509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dušníky nad Vltavou, tůň Bezedná 1,2 JV .
souřadnice: 50°18'13.00"N, 14°21'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
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: 1077085

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vraňany, tůň na levém břehu Vltavy, 900 m V od Vraňan
souřadnice: 50°18'57.00"N, 14°22'27.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2001-09-03
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: 1077089

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vraňany, tůň na levém břehu Vltavy, 900 m V od Vraňan
souřadnice: 50°18'57.00"N, 14°22'27.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2001-09-03
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: 1077365

5652d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň podél JZ okraje
souřadnice: 50°19'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077047

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň 400 m SZ od Zelčina, V od potrubí
souřadnice: 50°19'38.00"N, 14°26'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077136

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chramostek, tůň 0,75 V od Chramostku
souřadnice: 50°19'44.00"N, 14°25'37.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077131

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chramostek, tůň podél JV okraje
souřadnice: 50°19'40.00"N, 14°25'7.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077128

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůňka 400 m J
souřadnice: 50°19'24.00"N, 14°26'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077147

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň podél JZ okraje
souřadnice: 50°19'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077143

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň 400 m SZ od Zelčina, V od potrubí
souřadnice: 50°19'38.00"N, 14°26'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077754

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň 400 m SZ od Zelčina, V od potrubí
souřadnice: 50°19'38.00"N, 14°26'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077760

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň 400 m SZ od Zelčina, V od potrubí
souřadnice: 50°19'38.00"N, 14°26'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077762

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň 400 m SZ od Zelčina, V od potrubí
souřadnice: 50°19'38.00"N, 14°26'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077770

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň podél JZ okraje
souřadnice: 50°19'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077778

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň 200 m J
souřadnice: 50°19'30.00"N, 14°26'13.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077789

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe, těsně před jeho soutokem s Vltavou
souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.
projekt: ČNFD
ID: 1916038

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe, těsně před jeho soutokem s Vltavou
souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.
projekt: ČNFD
ID: 1916196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe těsně před jeho soutokem s Vltavou
souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1989-05
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.
projekt: ČNFD
ID: 1916350

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe těsně před jeho soutokem s Vltavou
souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.
projekt: ČNFD
ID: 1916274

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe těsně před jeho soutokem s Vltavou

souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.

projekt: ČNFD

ID: 1916226

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe těsně před jeho soutokem s Vltavou

souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.

projekt: ČNFD

ID: 1916332

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe, těsně před jeho soutokem s Vltavou

souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.

projekt: ČNFD

ID: 1916188

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe, těsně před jeho soutokem s Vltavou

souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.

projekt: ČNFD

ID: 1916050

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Zelčín, tůň 0,5 SZ od Zelčina, Z od potrubí

souřadnice: 50°19'44.00"N, 14°25'55.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-09-03

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: 1077138

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Zelčín, tůň 400 m SZ od Zelčina, V od potrubí

souřadnice: 50°19'38.00"N, 14°26'4.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-09-03

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: 1077044

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň V od č. 245
souřadnice: 50°19'23.00"N, 14°26'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077151

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zelčín, tůň 0,5 km JJV od Zelčina, JV od č. 246
souřadnice: 50°19'21.00"N, 14°26'22.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
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: 1077156

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vrbno, tůň 600 m V
souřadnice: 50°19'32.00"N, 14°27'41.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-17
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: 1077894

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mělník, říční km 1,7, pravý břeh
souřadnice: 50°19'56.00"N, 14°28'38.00"E, ± 250m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1999-09-15
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: 1074314

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe těsně před jeho soutokem s Vltavou
souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.
projekt: ČNFD
ID: 1916213

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe, těsně před jeho soutokem s Vltavou
souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.
projekt: ČNFD
ID: 1916045

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe těsně před jeho soutokem s Vltavou

souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.

projekt: ČNFD

ID: 1916202

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dušníky, tůň na pravém břehu Černavky pod mostem S od Dušníků

souřadnice: 50°18'6.00"N, 14°28'3.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2004-05-17

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: 1078033

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Zelčín, tůň podél JZ okraje

souřadnice: 50°19'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-09-03

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: 1077786

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Zelčín, tůň 400 m SZ od Zelčina, V od potrubí

souřadnice: 50°19'38.00"N, 14°26'4.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-09-03

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: 1077764

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Zelčín, tůň 0,5 SZ od Zelčina, Z od potrubí

souřadnice: 50°19'44.00"N, 14°25'55.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-09-03

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: 1077773

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Zelčín, tůň 400 m SZ od Zelčina, V od potrubí

souřadnice: 50°19'38.00"N, 14°26'4.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-09-03

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: 1077750

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

datum: 1981-07-08

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8571497

5653a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 357. Hledsebe, mokřady a křovinaté svahy ca 1,5 km JV obce;*S Kirschner.

nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník

souřadnice: 50°21'28.00"N, 14°34'15.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9556685

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 360. Hledsebe, údolí Pšovky (až) 2 km JV obce Hledsebe;*S Petříček.

nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník

souřadnice: 50°21'7.00"N, 14°34'29.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Petříček

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9556793

5653c

lokalita: Všetacké Polabí: obec Kly, o. Mělník

nejbližší obec: Kly, okres Mělník

souřadnice: 50°18'18.00"N, 14°29'58.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1986

nálezce: J. Hašková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328175

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Sním.6. 10,5-10 km, v korytě Pšovky, hloubka vody 40 cm, pomalu proudící voda, bahnité dno, /SV Mělnické Vrutice,

pozn. Tomšovicová, 13.8. 2005/

nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník

souřadnice: 50°20'58.00"N, 14°34'24.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1985-08-13

pramen: Rydlo J. (1988): Vodní flóra a vegetace Pšovky. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 97-125.

projekt: FLDOK

ID: 9810405

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: V náhonu odboč.ze Pšovky P cca v 10,3 km, podél železnič.trati do Mělnické Vrutice

nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník

souřadnice: 50°20'58.00"N, 14°34'17.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

pramen: Rydlo J. (1988): Vodní flóra a vegetace Pšovky. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 97-125.

projekt: FLDOK

ID: 9810522

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kly, tůň při kraji lesa 400 m JZ

souřadnice: 50°18'22.00"N, 14°29'56.00"E, ± 20m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-08-17

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: 1077123

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Pšovka, říční km 10,5-10

souřadnice: 50°20'55.00"N, 14°34'1.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1985-08-13

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1987): Vodní flóra a vegetace Pšovky. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 97-125.

projekt: ČNFD

ID: 2159766

5653d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Liblice (okr. Mělník): blízkosti Domu vědeckých pracovníků, slatinná louka ve zbytku lužního lesa a v lese pod zámkem a kolem potoka protékajícího lesem

nejbližší obec: Liblice okr. Mělník

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1978-06-09

pramen: Kolbek J., Krahulec F. & Hrouda L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 143-148.

projekt: FLDOK

ID: 9178954

5655b

lokality: Dobrovice (Ml. Bolesl.), za cihelnou

nejbližší obec: Dobrovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°22'0.00"N, 14°58'25.00"E

fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum

datum: 1916

nálezce: Knor

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328187

5655d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 25-27 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Voděrady

nejbližší obec: Voděrady, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°19'57.00"N, 14°56'32.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1997-08

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.

projekt: FLDOK

ID: 9679453

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 23-25 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Luštěnice

nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°19'1.00"N, 14°56'26.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1997-08

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.

projekt: FLDOK

ID: 9679447

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 31. Břeh říčky Vlkavy, říční km 27,1 u obce Kosořice
nejbližší obec: Kosořice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'55.00"N, 14°57'45.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-07-29
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679594

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 30. Břeh říčky Vlkavy, říční km 27,2 u obce Kosořice
nejbližší obec: Kosořice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'55.00"N, 14°57'45.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-07-29
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679591

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: říčka Vlkava, říční km 27,1
souřadnice: 50°19'54.00"N, 14°57'47.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-07-29
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 75-90.
projekt: ČNFD
ID: 2040263

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: říčka Vlkava, říční km 27,2
souřadnice: 50°19'53.00"N, 14°57'52.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-07-29
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 75-90.
projekt: ČNFD
ID: 2040261

5656a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 32-33 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Semčice
nejbližší obec: Semčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'22.00"N, 15°0'45.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-07
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679477

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 33-35 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Žerčice
nejbližší obec: Žerčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'43.00"N, 15°2'2.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-07
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679483

5656b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0158_033422_294_M1.1
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'38.08"N, 15°6'21.24"E, ± 6m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3337557

5656c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0199_131207_823_M1.7
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'47.98"N, 15°3'38.81"E, ± 22m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3794812

5656d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0183_131208_691_V1C
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín
souřadnice: 50°20'37.90"N, 15°8'38.69"E, ± 34m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3797237

5657a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0124_131204_144_M1.1
nejbližší obec: Zliv u Libáně, okres Jičín
souřadnice: 50°22'3.72"N, 15°14'34.55"E, ± 45m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3793304

5657b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /19/ Mdlina: na říč. km 36-35,5 Pod Bartoušovem
nejbližší obec: Bartoušov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Jičín.
ID: 9002841

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: h0124_131210_36_M1.7
nejbližší obec: Bartoušov u Jičíněvsi, okres Jičín
souřadnice: 50°21'20.81"N, 15°19'7.18"E, ± 8m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3797419

5657c

lokalita: Rožďalovice (o. Nymburk), řeka Mrlina ve městě
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'20.00"N, 15°10'23.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999
náleze: J. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328176

původní jméno: 0
lokalita: Hasina (d. Nymburk), ripa piscinae situ occ. a pago H.
nejbližší obec: Stará Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'3.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1980
náleze: J. Chrtěk; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327442

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 916. Rybník Hasina u obce Hasina.
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'43.00"N, 15°10'43.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015145

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 918. Rybník 300m V od Nové Hasiny. (obec Hasina).
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'36.00"N, 15°10'53.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015171

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 911. Horní rybník u Staré Hasiny.
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'11.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015077

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 912. Rybník pod hrází lok.č.911, tj. Horní rybník u Staré Hasiny.

nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk

souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'7.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-16

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

projekt: FLDOK

ID: 8015083

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 917. Nádrž pod prostřední výpusti z rybníka Hasina (u obce Hasina).

nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk

souřadnice: 50°19'43.00"N, 15°10'47.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-16

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

projekt: FLDOK

ID: 8015158

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /21/ Mdlina na říč. km 27-26,5 u Mlýnce, pod jezem

nejbližší obec: Mlýnec, okres Klatovy

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.

projekt: FLDOK

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Jičín.

ID: 9002868

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /20/ Mdlina: na říč. km 27-26,5 u Mlýnce, nad jezem

nejbližší obec: Mlýnec, okres Klatovy

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.

projekt: FLDOK

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Jičín.

ID: 9002853

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /22/ Mdlina: na říč. km 22,5 pod Bučickým rybníkem /u Rožďalovic/

nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.

projekt: FLDOK

ID: 9002877

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Mdlina (Mrlina), říční kilometr 20,5 - 20

souřadnice: 50°18'2.00"N, 15°10'11.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1989-08-19

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 5: 55-100.

projekt: ČNFD

ID: 2080799

původní jméno: *Glyceria maxima*

nálezce: Plašilová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8572290

5657d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: h0124_131215_214_M1.7
nejbližší obec: Cholenice, okres Jičín
souřadnice: 50°18'38.34"N, 15°16'12.72"E, ± 116m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3799073

5658a

lokalita: Vitiněves (Jičínsko), náves. ryb.
nejbližší obec: Vitiněves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'36.00"N, 15°22'40.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1977
náleze: Dohnal
herbář: HR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9328195

5658b

lokalita: Butoves (o. Jičín), příkop za vsí
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín
souřadnice: 50°22'60.00"N, 15°25'27.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1968
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9328192

5658d

lokalita: Vysoké Veselí (Novobydžovsko), rybníky
nejbližší obec: U dvora, okres Jičín
souřadnice: 50°19'54.00"N, 15°25'54.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1883
náleze: J.E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9328179

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /15/ Chotělice: Cidlina na 53-52,5 říč. km
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-12
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na potoce
ID: 9001630

5659c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /5/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcemi Rantišov a Jihlava/, vegetace pobřežních porostů
nejbližší obec: Rantišov
nadmořská výška: 480-525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980
pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.
projekt: FLDOK
ID: 8956164

5659d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kanice u Petrovic, 8,5 JJZ od Hořic, rybníček v Bříšťanském lese cca 700m VSV od Kanic
nejbližší obec: Kanice u Petrovic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'5.49"N, 15°35'15.49"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. Botanický průzkum lokality Kanice – lesní rybník. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7785709

5660a

lokalita: Lhotka u Vel. Vřešťova, břeh Budínského rybníka 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Lhotka, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'58.00"N, 15°44'33.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1973
náleze: J. Lepš
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328191

5660b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: h0204_132203_191_M1.1
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod
souřadnice: 50°21'38.20"N, 15°49'27.95"E, ± 81m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. h0204: h0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3815119

5660c

lokalita: Sadová (Hradec Král.), břeh ryb. Kozínského u S.
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'24.00"N, 15°41'29.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940
náleze: Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328177

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0149_132206_137_K1
nejbližší obec: Třebovětice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'51.78"N, 15°42'11.74"E, ± 143m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0149: h0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3815981

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bystrice_Brezovice_Sadova_horni_usek
nejbližší obec: Dolní Černůtky, okres Jičín
souřadnice: 50°19'44.38"N, 15°41'52.30"E, ± 2719m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
náleze: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal. Botanický průzkum lokality Bystřice (v úseku mezi obcemi Březovice – Sadová). 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785512

5660d

lokality: Lužany, splav
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'11.00"N, 15°47'29.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1936
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328181

5661a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0204_132209_18_M1.1
nejbližší obec: Rtyně, okres Náchod
souřadnice: 50°21'3.64"N, 15°52'1.38"E, ± 70m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. h0204: h0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3818245

5661c

lokality: Holohlavy (o. Hradec králové), v Labi
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'26.00"N, 15°52'48.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328178

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 2. sním. 8.(lok. říč. km 173,1): Černožice: porosty vodních makrofyt na toku řeky Labe
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'6.00"N, 15°52'44.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-14
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 113-117.
projekt: FLDOK
ID: 9682891

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 2. sním. 9.(lok. říč. km 172,5): Černožice: porosty vodních makrofyt na toku řeky Labe

nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°19'6.00"N, 15°52'44.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1998-08-14

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 113-117.

projekt: FLDOK

ID: 9682894

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L., říční km 173,1

souřadnice: 50°18'45.00"N, 15°52'42.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1998-08-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 113-117.

projekt: ČNFD

ID: 2038510

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L., říční km 172,5

souřadnice: 50°18'25.00"N, 15°52'47.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1998-08-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 113-117.

projekt: ČNFD

ID: 2038513

5661d

lokality: Josefov (Jaroměř), Alt Plesser Teich

nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod

souřadnice: 50°20'23.00"N, 15°57'35.00"E

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 1922

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328183

lokality: Alt Plesser Teich bei Josefstadt

nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod

souřadnice: 50°20'23.00"N, 15°57'35.00"E

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 1903

nálezce: R. Traxler

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328182

5662a

lokality: zátopové území Rozkoš u České Skalice, na potoce Rozkoš V Spyty

nejbližší obec: Domkov, okres Náchod

souřadnice: 50°23'1.00"N, 16°3'46.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1968

nálezce: F. Krahulec

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Dnes vodní nádrž

ID: 9328193

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rozkoš Reservoir (Česká Skalice), shores in village of Spyta
souřadnice: 50°22'59.00"N, 16°2'53.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1976-11-07
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1980): Vegetation of the Rozkoš reservoir near Česká Skalice (East Bohemia) 1. The vegetation development during the first five years after its filing. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 321-362.
projekt: ČNFD
ID: 2400460

5662b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0118_141102_59_M1.1
nejbližší obec: Šonov u Nového Města nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'43.97"N, 16°7'7.72"E, ± 239m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0118: h0118. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 08.05.2002 - 27.05.2003
ID: 3896033

5662c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8366146

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rohenice, rybník Tuří SV obce
souřadnice: 50°19'5.00"N, 16°3'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-14
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1364757

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rohenice, rybník Tuří SV obce
souřadnice: 50°19'5.00"N, 16°3'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-14
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1364765

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rohenice, rybník Tuří SV obce
souřadnice: 50°19'5.00"N, 16°3'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-14
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1364793

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rohenice, rybník Tuří SV obce
souřadnice: 50°19'5.00"N, 16°3'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-14
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1364773

5662d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: h0105_141107_55_M1.1
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod
souřadnice: 50°20'33.72"N, 16°6'8.60"E, ± 41m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0105: h0105. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3896864

5668d

lokalita: Žulová (Silesia), in nemore ad pedem montis Keinberg [Kienberg - Borový vrch]
nejbližší obec: Dolní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'6.00"N, 17°6'16.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954
náleze: Spudilová; J. Chrtek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327491

5672c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Džungle 2206
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6903862

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Velký Pavlovický rybník
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'2.23"N, 17°41'30.40"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1996
náleze: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leoš Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Inventarizační průzkum botanický v navrhované přírodní rezervaci Velký Pavlovický rybník. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6292080

5740b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 109. Kostelní: vlhká louka na P břehu potoka, 0,15 km Z od kostela v osadě
nejbližší obec: Kostelní, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'59.00"N, 12°25'13.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Luděk Čech
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: 9504734

5741d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'40.00"N, 12°39'51.50"E
nadmořská výška: 487 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: 1292787

5742b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267049

5743a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hroznětín, Litoral des Teiches Velký rybník
souřadnice: 50°17'35.00"N, 12°52'15.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1974-07-31
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1957092

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hroznětín, Litoral des Teiches Velký rybník
souřadnice: 50°17'35.00"N, 12°52'15.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1957047

5743b

lokalita: Nejda (d. Karlovy Vary) [osada Nejda J od Ostrova], bažinatý pás luk kolmo na železn. trať směr Ostrov před silnič. přejezdem
nejbližší obec: Nejda, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'57.00"N, 12°56'12.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
náleze: Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328171

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hájek, Litoral des Teiches östlich der Gemeinde
souřadnice: 50°16'52.00"N, 12°55'40.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1969-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956856

5743c

lokalita: Karlovy Vary, Ohře
nejbližší obec: Jáchymovská-východ, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'30.00"N, 12°52'30.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1958
náleze: Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328155

lokalita: Karlsbad, Sumpfwiese in Dallwitz [Dalovice]
nejbližší obec: Dalovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'43.00"N, 12°53'44.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1936
náleze: Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328157

lokalita: Donitz [Tuhnice] (Karlsbad)
nejbližší obec: Staré Tuhnice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'33.00"N, 12°50'39.00"E
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1884
náleze: VZ
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: coll. Vandas
ID: 9328152

5744a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: k0098_112216_397_M1.1
nejbližší obec: Radošov u Kyselky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'8.22"N, 13°0'0.72"E, ± 35m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. k0098: k0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3508404

5745d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 85. Chmelištná: vypuštěný rybníček u Leskovského potoka 1 km SSV obce
nejbližší obec: Chmelištná, okres Louny
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745024

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: The small fishpond about 1 km SE of Chmelištná village, about 9 kmW of Podbořany town
souřadnice: 50°13'25.00"N, 13°16'60.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1991-07-04
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2015083

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pr Dobřenecký rybník - zaplavované břehové porosty a podmáčená lada na západním břehu
nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'16.80"N, 13°15'17.13"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: 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: 7254341

původní jméno: *Glyceria maxima*
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
náleze: 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: 7242339

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Pr Dobřenecký rybník - zaplavované břehové porosty a podmáčená lada na západním břehu

nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov

souřadnice: 50°14'16.80"N, 13°15'17.13"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2001

nálezce: 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 nálezů: 01.01.2001 - 31.12.2002

ID: 7241800

5746c

lokality: Podbořany (d. Louny), ad ripam rivi Kyselý potok 0,5 km situ occ.-mer.-occ. a stat. ferroviae in opp. P.

nejbližší obec: U nádraží, okres Louny

souřadnice: 50°13'6.00"N, 13°23'50.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1973

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328150

lokality: Podbořany (Podersam), příkop u továrny

nejbližší obec: U nádraží, okres Louny

souřadnice: 50°13'6.00"N, 13°23'50.00"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1885

nálezce: L. Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328151

5746d

lokality: Gross - Otschelhau, Graben [Očihov u Podbořan]

nejbližší obec: Očihov, okres Louny

souřadnice: 50°12'14.00"N, 13°27'36.00"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1928

nálezce: s. coll.

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328147

5749b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: a0454_121220_60_M1.1

nejbližší obec: Plchov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'9.18"N, 13°57'54.86"E, ± 232m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2004-09

nálezce: Tomáš Urban

pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3632580

5749c

lokalita: Hřešice, rybník
nejbližší obec: Hřešice, okres Kladno
souřadnice: 50°13'54.00"N, 13°54'53.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1885
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328154

5749d

lokalita: Pozdeň (u Slaného)
nejbližší obec: Pozdeň, okres Kladno
souřadnice: 50°14'46.00"N, 13°56'54.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: L.J.P.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328158

5750c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0145_122122_116_M1.1
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno
souřadnice: 50°13'22.15"N, 14°3'41.04"E, ± 157m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2002
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0145: a0145. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 04.07.2002 - 08.07.2004
ID: 3670676

5751a

lokalita: Velvary (fl. Bohem.), in rivo
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°16'59.00"N, 14°13'60.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1904
náleze: J. Homolka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328172

5751b

lokalita: Veltrusy, ve Vltavě u pravého břehu
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'7.00"N, 14°18'32.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1999
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328166

lokalita: Kralupy nad Vltavou, tůň na pravém břehu Vltavy u SZ okraje vsi Lobeček
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°15'24.00"N, 14°18'18.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1990
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328159

lokality: Veltrusy (okolí Kralup), mrtvé rameno řeky
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'7.00"N, 14°18'32.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1938
náleze: J. Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328167

lokality: Veltrus (?)
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'7.00"N, 14°18'32.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1819
náleze: Ch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: coll. Chotek
ID: 9328165

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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: 8023322

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 6. Tůň pod lok.č.5 tj.zátoka Vltavy pod lok.č.4 tj.tůň pod č.lok.3, tj. tůň u dolního konce lok.č.2 tj. rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°15'9.00"N, 14°18'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022444

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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: 8022477

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 19. Tůň pod lok.č.18 tj.oddělená část tůně u S konce lok.č.17 tj. dlouhá tůň na L břehu Vltavy u Z okraje Starých Ouholic.
nejbližší obec: Staré Ouholice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°19'29.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022489

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 5. Zátoka Vltavy pod lok.č.4 tj.tůň pod č.lok.3, tj. tůň u dolního konce lok.č.2 tj. rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°15'4.00"N, 14°18'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022443

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 4. Tůň pod č.lok.3, tj. tůň u dolního konce lok.č.2 tj. rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°15'1.00"N, 14°18'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022439

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 7. Oplocená nádrž pod č.lok.6 tj.tůň pod lok.č.5 tj.zátoka Vltavy pod lok.č.4 tj.tůň pod č.lok.3, tj. tůň u dolního konce lok.č.2 tj. rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°15'11.00"N, 14°18'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022447

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 8. Rameno pod lok.č.7 tj.oplocená nádrž pod č.lok.6 tj.tůň pod lok.č.5 tj.zátoka Vltavy pod lok.č.4 tj.tůň pod č.lok.3, tj. tůň u dolního konce lok.č.2 tj. rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°15'17.00"N, 14°18'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022448

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 18. Oddělená část tůně u S konce lok.č.17 tj. dlouhá tůň na L břehu Vltavy u Z okraje Starých Ouholic.
nejbližší obec: Staré Ouholice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'46.00"N, 14°19'28.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022487

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 17. Dlouhá tůň na L břehu Vltavy u Z okraje Starých Ouholic.

nejbližší obec: Staré Ouholice, okres Mělník

souřadnice: 50°17'33.00"N, 14°19'33.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2001

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

projekt: FLDOK

ID: 8022483

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.12.sním.228.lok.6. Tůň pod lok.č.5 tj.zátoka Vltavy pod lok.č.4 tj.tůň pod č.lok.3, tj. tůň u dolního konce lok.č.2 tj.

rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku

nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník

souřadnice: 50°15'9.00"N, 14°18'15.00"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: 8024976

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.12.sním.229.lok.18. Oddělená část tůně u S konce lok.č.17 tj. dlouhá tůň na L břehu Vltavy u Z okraje Starých Ouholic.

nejbližší obec: Staré Ouholice, okres Mělník

souřadnice: 50°17'46.00"N, 14°19'28.00"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: 8024978

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kralupy nad Vlt. - Lobeček, tůň pod č. 5

souřadnice: 50°15'9.00"N, 14°18'15.00"E, ± 20m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2001-05-10

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: 1077079

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Staré Ouholice, oddělená část tůně u S konce č. 17

souřadnice: 50°17'46.00"N, 14°19'28.00"E, ± 20m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2001-05-10

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: 1077083

5751d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1. Rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°14'44.00"N, 14°18'44.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022425

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.12.sním.227.lok.2. Rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°14'52.00"N, 14°18'30.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-09
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024973

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 2. Rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°14'52.00"N, 14°18'30.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022427

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 3. Tůň u dolního konce lok.č.2 tj. rameno pod lok.č.1, tj. rameno Vltavy na P břehu Vltavy v Kralupech n. Vlt.-Lobečku
nejbližší obec: Kralupy n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°14'52.00"N, 14°18'24.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022435

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 50. Kralupy nad Vltavou: P břeh Vltavy a slepá ramena S od mostu v obci
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'45.00"N, 14°18'42.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9543616

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kralupy nad Vlt. - Lobeček, rameno pod č. 1
souřadnice: 50°14'52.00"N, 14°18'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-09
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: 1077077

5752a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 366. Selská tůň u S okraje Hosína u Vojkovic.
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°23'32.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024419

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 368. Tůňka u SSZ okraje Hosína u Vojkovic.
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°23'30.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024430

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.20.sním.392.lok.366. Selská tůň u S okraje Hosína u Vojkovic.
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°23'32.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004-06-04
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: 8025727

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.15.sním.283.lok.185. Oddělení J část lesní tůně, J od lok.č.184 tj.střední oddělení část lesní tůně 1km JV od Červeného mlýna u Všestud.
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°20'37.00"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: 8025191

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.12.sním.237.lok.185. Oddělení J část lesní tůně, J od lok.č.184 tj.střední oddělení část lesní tůně 1km JV od Červeného mlýna u Všestud.
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°20'37.00"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: 8025006

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 185. Oddělení J část lesní tůně, J od lok.č.184 tj.střední oddělení část lesní tůně 1km JV od Červeného mlýna u Všestud.
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°20'37.00"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: 8023340

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 184. Střední oddělení část lesní tůně 1km JV od Červeného mlýna u Všestud.
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'14.00"N, 14°20'23.00"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: 8023325

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 186. Lesní tůň 150m JV od Červeného mlýna u Všestud.
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'30.00"N, 14°20'7.00"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: 8023348

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hostín u Vojkovic, Selská tůň u S okraje Hostína u V.
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°23'32.00"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004-06-04
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: 1077802

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Všestudy, oddělená J část lesní tůně (J od č. 184)
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°20'37.00"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: 1077113

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Všestudy, oddělená J část lesní tůně (J od č. 184)
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°20'37.00"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: 1077015

5752b

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8024211

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 330. Staré Labe podél lesa S Obříství + dolní konec toku Černavky
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník
souřadnice: 50°17'58.00"N, 14°28'45.00"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: 8024221

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 364. Chlumín: návesní rybník na JV okraji Chlumína
nejbližší obec: Chlumín, okres Mělník
souřadnice: 50°17'15.00"N, 14°26'53.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024406

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 202. Chlumín, les a mokřad u severního okraje Chlumína; *S Rydlo.
nejbližší obec: Chlumín, okres Mělník
souřadnice: 50°17'30.00"N, 14°26'47.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552689

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 232. Kly, Zámecký les mezi obcí a Štěpánským mostem; *S Sádlo.
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°17'42.00"N, 14°29'49.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553266

5752c

lokality: Zlončice (o. Mělník), ve Vltavě u pravého břehu
nejbližší obec: Dolany, okres Mělník
souřadnice: 50°13'35.00"N, 14°21'5.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328153

5752d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Veliká Ves u Prahy_1720060
nejbližší obec: Veliká Ves u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'56.80"N, 14°27'54.68"E, ± 465m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-08-16
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0172. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5207345

5753a

lokalita: Neratovice
nejbližší obec: Neratovice-střed, okres Mělník
souřadnice: 50°15'29.00"N, 14°31'33.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: Podhajská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328160

lokalita: Neratowitz, Elbe Ufer
nejbližší obec: Neratovice-střed, okres Mělník
souřadnice: 50°15'29.00"N, 14°31'33.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1892
náleze: L. Boresch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328161

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°17'10.00"N, 14°34'53.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: Krtchol
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: jméno sběratele s otazníkem
ID: 9328173

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.9.sním.198. říč.km 14,0, 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: 2006-08-15
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: 8037740

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.19.sním.402. říč.km 13,2, 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: 8038596

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.9.sním.197. říč.km 15,1, Kozly: výskyt makrofyta na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°33'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-09-16
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: 8037738

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 308. Tůň podél SZ okraje Městského lesa (oddělená část od lok.č.302 tj. velká tůň podél JV, V a SV okraje Městského lesa)
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'40.00"N, 14°31'53.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024122

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 316. Tůň v rohu lesa 700m VJV od Tuhaně.
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'32.00"N, 14°31'31.00"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: 8024172

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 301. Červená Píska, tůň v Městském lese
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'7.00"N, 14°31'50.00"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: 8024090

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 325. Tůňka mezi lok.č.110 tj. lesní tůň v S části Černínovska v lese U stavidla a lok.č.97 tj. Libišská tůň v lese Černínovsko (SV konec)
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°30'32.00"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: 8024202

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 302. Velká tůň podél JV, V a SV okraje Městského lesa
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°31'59.00"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: 8024095

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 314. Souběžná tůň s lok.č.311 tj. Velká tůň v Městském lese proti ústí Libišské tůně 900m JJV od Tuhaně.
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'23.00"N, 14°31'38.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024160

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.21.sním.416.lok.315. Tůň podél lesa 0,75km VJV od Tuhaně.
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'30.00"N, 14°31'30.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-12
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: 8025825

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.20.sním.391.lok.316. Tůň v rohu lesa 700m VJV od Tuhaně.
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'32.00"N, 14°31'31.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-12
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: 8025716

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.14.sním.270.lok.308. Tůň podél SZ okraje Městského lesa (oddělená část od lok.č.302 tj. velká tůň podél JV, V a SV okraje Městského lesa)
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'40.00"N, 14°31'53.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-12
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: 8025120

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 315. Tůň podél lesa 0,75km VJV od Tuhaně.
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'30.00"N, 14°31'30.00"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: 8024167

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.21.sním.415.lok.314. Souběžná tůň s lok.č.311 tj. Velká tůň v Městském lese proti ústí Libišské tůně 900m JJV od Tuhaně.
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'23.00"N, 14°31'38.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-12
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: 8025816

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 232. Tůň u Z konce Tuhaně
nejbližší obec: Tuháň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'38.00"N, 14°30'35.00"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: 8023723

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 100. Lesní tůň J od lok.č.99 tj. lesní tůňka Z od lok.č.98 tj.lesní tůň u J konce lok.č.97 tj. Libišská tůň v lese Černínovsko
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°30'31.00"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: 8022773

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8023813

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 229. Tůň 300-800m SV od Štěpánského mostu
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'40.00"N, 14°30'8.00"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: 8023704

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 109. Oddělený SV konec Libišské tůně v lese Černínovsko (u Spolany)
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°31'2.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022811

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 236. Rybníček u silnice 300m JV od Červeného Mlýna, na L břehu Tišického potoka
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'29.00"N, 14°33'3.00"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: 8023738

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.12.sním.234.lok.111. Tůň 0,76km JV od Štěpánského mostu.
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'12.00"N, 14°30'16.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024994

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.12.sním.232.lok.100. Lesní tůň J od lok.č.99 tj. lesní tůňka Z od lok.č.98 tj. lesní tůň u J konce lok.č.97 tj. Libišská tůň v lese Černínovsko
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°30'31.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024990

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.15.sním.278.lok.109. Oddělený SV konec Libišské tůně v lese Černínovsko (u Spolany)
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°31'2.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025156

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.15.sním.293.lok.109. Oddělený SV konec Libišské tůně v lese Černínovsko (u Spolany)
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°31'2.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025250

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.22.sním.432.lok.236. Rybníček u silnice 300m JV od Červeného Mlýna, na L břehu Tišického potoka
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'29.00"N, 14°33'3.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
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: 8025878

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.12.sním.240.lok.236. Rybníček u silnice 300m JV od Červeného Mlýna, na L břehu Tišického potoka
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'29.00"N, 14°33'3.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
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: 8025022

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.18.sním.345.lok.248. Pískovna mezi Tišicemi a Mlékojedy.
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'57.00"N, 14°32'46.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-05
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025516

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.18.sním.343.lok.248. Pískovna mezi Tišicemi a Mlékojedy.
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'57.00"N, 14°32'46.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-05
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025502

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 97. Libišská tůň v lese Černínovsko
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'46.00"N, 14°30'39.00"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: 8022754

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 112. Tůň a široký kanál 1km JJV od Štěpánského mostu.
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°30'12.00"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: 8022825

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 231. Lesní tůňka u Z konce lok.č.232 tj. tůň u Z konce Tuhaně
nejbližší obec: Tuháň, okres Mělník
souřadnice: 50°17'40.00"N, 14°30'33.00"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: 8023718

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.12.sním.233.lok.97. Libišská tůň v lese Černínovsko
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'46.00"N, 14°30'39.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024991

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.18.sním.344.lok.248. Pískovna mezi Tišicemi a Mlékojedy.
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'57.00"N, 14°32'46.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-05
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 80. Rybník na Z okraji Přívor.
nejbližší obec: Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°17'11.00"N, 14°33'53.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022689

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 311. Tuhaň u Mělníka, les Kaštanka mezi obcí a Štěpánským mostem;*S Sádlo.
nejbližší obec: Tuháň u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°17'38.00"N, 14°30'20.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555455

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 286. Neratovice-Lobkovice, levý břeh Labe při SV okraji města (při zeleně značené turistické cestě), asi 170 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'8.00"N, 14°32'21.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554866

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labe 14,0P
souřadnice: 50°15'14.00"N, 14°32'17.00"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: 1084858

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 15,1P
souřadnice: 50°15'4.00"N, 14°33'19.00"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, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.
projekt: ČNFD
ID: 1084855

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 13,2L
souřadnice: 50°15'20.00"N, 14°31'44.00"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, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.
projekt: ČNFD
ID: 1084456

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Neratovice, Mlíkojedy, u Labe
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°31'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 171 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-09-20
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836626

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Červená Píska, tůň v rohu lesa 700 m VJV od Tuhaně
souřadnice: 50°17'32.00"N, 14°31'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-12
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: 1077793

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Červená Píska, tůň v Městském lese
souřadnice: 50°17'23.00"N, 14°32'38.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-12
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: 1077913

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Červená Píska, tůň podél SZ okraje Městského lesa (oddělená část od č.302)
souřadnice: 50°17'40.00"N, 14°31'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-12
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: 1077215

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Červená Píska, tůň podél lesa 0,75 km VJV od Tuhaně
souřadnice: 50°17'30.00"N, 14°31'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-12
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: 1077919

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libiš, Černínovsko, lesní tůň J od č. 99
souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°30'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
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: 1077093

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libiš, Libišská tůň v lese Černínovsko, (J konec)
souřadnice: 50°16'46.00"N, 14°30'39.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
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: 1077097

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libiš, Na Štěpáně, tůň 0,76 km JV od Štěpánského mostu
souřadnice: 50°17'12.00"N, 14°30'16.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
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: 1077100

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: pískovna mezi Tišicemi a Mlékojedy
souřadnice: 50°15'57.00"N, 14°32'46.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-05
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: 1077614

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libiš, oddělený SV konec Libišské tůně (u Spolany)
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°31'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
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: 1077341

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libiš, oddělený SV konec Libišské tůně (u Spolany)
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°31'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-06-02
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: 1077249

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Červený Mlýn, rybníček u silnice 300 m JV od Č. Mlýna, na levém břehu Tišického potoka
souřadnice: 50°16'29.00"N, 14°33'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
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: 1077126

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Červený Mlýn, rybníček u silnice 300 m JV od Č. Mlýna, na levém břehu Tišického potoka
souřadnice: 50°16'29.00"N, 14°33'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-08-17
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: 1077976

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: pískovna mezi Tišicemi a Mlékojedy
souřadnice: 50°15'57.00"N, 14°32'46.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-05
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: 1077607

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: pískovna mezi Tišicemi a Mlékojedy
souřadnice: 50°15'57.00"N, 14°32'46.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-05
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: 1077488

5753c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 234. Kostelec nad Labem, u ramene na levém břehu Labe asi 1 km SZ od nádraží, asi 170 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°13'54.00"N, 14°34'27.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553322

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 236. Kostelec nad Labem-Jiřice, břeh mrtvého ramene při zeleně značené turistické cestě asi 0,2-1 km S od železniční stanice, asi 170 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°13'58.00"N, 14°34'10.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553355

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 18,4L
souřadnice: 50°14'2.00"N, 14°34'32.00"E, ± 250m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-23
náleze: 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: 1085658

5753d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.14.sním.304. říč.km 22,8, 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: 8038119

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.19.sním.411. říč.km 20,9, Kostelec n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°14'14.00"N, 14°35'38.00"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: 8038626

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.15.sním.320. říč.km 18,4, Kostelec n.Lab.: výskyt makrofyta 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: 2006-08-23
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: 8038197

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 1. sním. 21. Stará Boleslav: u silnice na Křenek podél vodního příkopu
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'6.00"N, 14°38'40.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 9678878

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 293. Ovčáry, břehy zatopené pískovny;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Ovčáry, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'46.00"N, 14°36'54.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555123

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labe 22,8P
souřadnice: 50°13'26.00"N, 14°37'52.00"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: 1085752

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labe 20,9L
souřadnice: 50°13'53.00"N, 14°36'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-23
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: 1084484

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stará Boleslav, u silnice na Křenek, podél vodního příkopu
souřadnice: 50°13'8.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1997
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 2040097

5754d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab.
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929227

5755a

lokalita: Benátky (Bohemia)
nejbližší obec: U Kbelu, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'40.00"N, 14°50'12.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1907
nálezce: R. Faustus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328174

5755b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.21.sním.427.lok.453. Rybník v polích 500m SSV od Jizbic.
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'42.00"N, 14°59'45.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016808

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 453. Rybník v polích 500m SSV od Jizbic.
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'42.00"N, 14°59'45.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013022

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 519. Rybník Jívák 1,5km ZSZ od Patřína.
nejbližší obec: Patřín u Loučeně, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'35.00"N, 14°59'38.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-17
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013344

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 20-22 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Bratronice
nejbližší obec: Bratronice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'47.00"N, 14°57'6.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9678979

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 13-15 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Všejanya
nejbližší obec: Všejanya, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°15'6.00"N, 14°56'38.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679423

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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
nálezce: 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: 1298282

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Jizbice, rybník v polích 500 m SSV
souřadnice: 50°15'42.00"N, 14°59'45.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
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: 1079515

5755c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 682. Tůň a rybníček na L břehu Mlynařice mezi Milovicemi a Benát. Vruticí.
nejbližší obec: Milovice u Nymburka, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'18.00"N, 14°51'40.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 8014074

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: A5. Mokřady Mytko: /S obce Milovice
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'25.00"N, 14°53'47.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s.. - Příroda 8: 128-142.
projekt: FLDOK
ID: 9574849

5755d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 942. Dolní rybník 300m SSV od Vápenska.
nejbližší obec: Vápensko, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'1.00"N, 14°55'59.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-08-22
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015364

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 941. Rybník 350m SSV od Vápenka.

nejbližší obec: Vápenko, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'9.00"N, 14°55'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-08-22

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

projekt: FLDOK

ID: 8015354

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 745. Rybník u JZ okraje Strak.

nejbližší obec: Straky, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'55.00"N, 14°57'15.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

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

projekt: FLDOK

ID: 8014317

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 5-7 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Hronětice

nejbližší obec: Hronětice, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'8.00"N, 14°57'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1997-08

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.

projekt: FLDOK

ID: 9679397

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 9-10 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Zbožíčko

nejbližší obec: Zbožíčko, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'27.00"N, 14°55'54.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1997-08

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: jeden exemplář zplanělý u zásypu pro ba

ID: 9679408

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 10-13 km výzkum vodních makrofyt říčky Vlkavy u obce Straky

nejbližší obec: Straky, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'57.00"N, 14°57'14.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1997-08

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.

projekt: FLDOK

ID: 9679416

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 3. sním. 26. Břeh říčky Vlkavy, říční km 5,4 u obce Hronětice

nejbližší obec: Hronětice, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'8.00"N, 14°57'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1997-08-17

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.

projekt: FLDOK

ID: 9679577

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 33. Břeh říčky Vlkavy, říční km 12,1 u obce Straky
nejbližší obec: Straky, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'57.00"N, 14°57'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679597

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 32. Břeh říčky Vlkavy, říční km 13,0 u obce Straky
nejbližší obec: Straky, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'57.00"N, 14°57'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679595

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 34. Břeh říčky Vlkavy, říční km 11,0 u obce Straky
nejbližší obec: Straky, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'57.00"N, 14°57'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679599

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 35. Břeh říčky Vlkavy, říční km 5,6 u obce Hronětice
nejbližší obec: Hronětice, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'8.00"N, 14°57'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 75-90.
projekt: FLDOK
ID: 9679602

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: říčka Vlkava, říční km 13
souřadnice: 50°14'32.00"N, 14°56'60.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 75-90.
projekt: ČNFD
ID: 2040265

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: říčka Vlkava, říční km 11
souřadnice: 50°13'56.00"N, 14°57'15.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 75-90.
projekt: ČNFD
ID: 2040268

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: říčka Vlkava, říční km 12,1
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°57'33.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 75-90.
projekt: ČNFD
ID: 2040266

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: říčka Vlkava, říční km 5,6
souřadnice: 50°12'12.00"N, 14°57'6.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 75-90.
projekt: ČNFD
ID: 2040271

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: říčka Vlkava, říční km 5,4
souřadnice: 50°12'5.00"N, 14°57'21.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 75-90.
projekt: ČNFD
ID: 2040247

5756a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0442_131217_10_V1G
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'9.46"N, 15°4'35.72"E, ± 62m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-10
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3799489

5756b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.28.sním.582.lok.783. Rybník u V okraje Podlužan.
nejbližší obec: Podlužany, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'15.00"N, 15°9'60.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017394

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 791. Žitovlický rybník
nejbližší obec: Žitovlice, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°8'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014526

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 782. Rybník u Z okraje Nových Zámek na L břehu Mrliny

nejbližší obec: Nové Zámky, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'45.00"N, 15°9'40.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-08-09

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

projekt: FLDOK

ID: 8014471

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.20.sním.399.lok.783. Rybník u V okraje Podlužan.

nejbližší obec: Podlužany, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'15.00"N, 15°9'60.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-08-09

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

projekt: FLDOK

ID: 8016707

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 783. Rybník u V okraje Podlužan.

nejbližší obec: Podlužany, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'15.00"N, 15°9'60.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-08-09

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

projekt: FLDOK

ID: 8014482

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.28.sním.581.lok.783. Rybník u V okraje Podlužan.

nejbližší obec: Podlužany, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'15.00"N, 15°9'60.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-08-09

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

projekt: FLDOK

ID: 8017388

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 428. Rybník u ZSZ okraje Mečříře.

nejbližší obec: Mečříř, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'11.00"N, 15°5'33.00"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: 8012935

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 524. Návesní rybník v Hrubém Jeseníku.

nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'5.00"N, 15°5'39.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

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

projekt: FLDOK

ID: 8013410

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /7/ Mdlina: na říč. km 13-12,5 u obce Zábrdovice /JV od Křince/
nejbližší obec: Zábrdovice u Křince, okres Nymburk
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-08-19
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002634

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /11/ Mdlina: na říč. km 15-14,5 u obce Křinec
nejbližší obec: Křinec, okres Nymburk
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-08-19
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002713

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mdlina (Mrlina), říční kilometr 16,5 - 16
souřadnice: 50°16'47.00"N, 15°9'40.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-08-19
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 5: 55-100.
projekt: ČNFD
ID: 2080725

5756c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 525. Rybník v Oskořínce 300m ZJZ od nádrží (Dudkovo jezero).
nejbližší obec: Oskořínek, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'26.24"N, 15°4'49.35"E, ± 50m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-17
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013413

5756d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 461. Největší rybník J od lok.č. 460, tj. rybníka v Chlebech na JZ okraji vsi u silnice do Draha.
nejbližší obec: Chleby, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'14.00"N, 15°5'17.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013087

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 9002658

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /3/ Mdlina: na říč. km 8 u Havranska /dvůr J od Malého Vestce/
nejbližší obec: Malý Vestec, okres Nymburk
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: 9002533

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /2/ Mdlina: na říč. km 10-9,5 u Malého Vestce
nejbližší obec: Malý Vestec, okres Nymburk
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: 9002509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /1/ Mdlina: na říč. km 11-10,5 u Vestce u Nymburka
nejbližší obec: Vestec u Nymburka
nadmořská výška: 182-360 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1980-08-20
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002486

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /25/ Mdlina: na říč. km 8-7,5 nad Rašovicemi
nejbližší obec: Rašovice
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.
projekt: FLDOK
ID: 9002952

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mdlina (Mrlina), říční kilometr 8,5 - 8
souřadnice: 50°13'15.00"N, 15°7'50.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-08-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 5: 55-100.
projekt: ČNFD
ID: 2080811

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mdlina (Mrlina), říční kilometr 11 - 10,5
souřadnice: 50°14'26.00"N, 15°8'43.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-08-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 5: 55-100.
projekt: ČNFD
ID: 2080804

5757a

lokality: Louka za Komárovským ryb. S od Dymokur, o. Nymburk
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'12.00"N, 15°13'28.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1967
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328168

lokality: Komárovské údolí, louka S od Dymokuru, o. Nymburk
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'12.00"N, 15°13'28.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1967
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328169

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 934. Rybník Hanušov 700m ZJZ od Malého Nouzova.
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'25.00"N, 15°13'54.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015303

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 924. Třeboňský rybník 300m V od nádraží Rožďalovice.
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'54.00"N, 15°11'0.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015202

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 931. Komarovský rybník.
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'33.00"N, 15°12'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015282

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 936. Lesní rybník 1,3km JZ od Malého Nouzova.
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'1.00"N, 15°13'48.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-18
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015322

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 810. Rybník na P břehu Pustého rybníka 1km JV od nádraží Dymokury.

nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'6.00"N, 15°13'44.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003

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

projekt: FLDOK

ID: 8014607

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: /16/ Mdlina: na říč. km 18,5-18 u obce Podlužany

nejbližší obec: Podlužany, okres Nymburk

nadmořská výška: 182-360 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1989-08-19

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.

projekt: FLDOK

ID: 9002817

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: /13/ Mdlina: na říč. km 20-19,5 u obce Zámostí

nejbližší obec: Zámostí, okres Jičín

nadmořská výška: 182-360 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1989-08-19

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.

projekt: FLDOK

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Nymburk.

ID: 9002757

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: /23/ Mdlina: na říč. km 19,5-19 pod Rožďalovicemi u Zámostí

nejbližší obec: Zámostí, okres Jičín

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

pramen: Rydlo J. (1991): Vodní makrofyta Mdliny. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 55-100.

projekt: FLDOK

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Nymburk.

ID: 9002916

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Podlužany, rybník u V okraje

souřadnice: 50°17'11.00"N, 15°9'60.00"E, ± 20m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-08-09

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: 1080119

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Podlužany, rybník u V okraje

souřadnice: 50°17'11.00"N, 15°9'60.00"E, ± 20m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-08-09

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: 1080114

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Podlužany, rybník u V okraje
souřadnice: 50°17'11.00"N, 15°9'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-09
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: 1079412

5757b

lokalita: Nouzov (Dymokury), výtok z ryb. Vraždy
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'15.00"N, 15°14'55.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1940
náleze: E. Duchoň
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328170

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 114. Horní rybník J od Dubečna.
nejbližší obec: Dubečno, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'10.00"N, 15°19'36.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011642

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 240. SV rybníka u V konce Chotěšic.
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'35.00"N, 15°16'53.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08-31
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012159

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.21.sním.415.lok.240. SV rybníka u V konce Chotěšic.
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'35.00"N, 15°16'53.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08-31
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016766

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chotěšice, SV rybník u V konce
souřadnice: 50°16'35.00"N, 15°16'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-08-31
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: 1079474

5757c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 1000. Rybník Zásadník V od Číněvsi.
nejbližší obec: Číněves, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'47.00"N, 15°13'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015614

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 811. Jakubský rybník u Pouště.
nejbližší obec: Poušť u Městce Králo, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'41.00"N, 15°14'6.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014621

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.21.sním.411.lok.177. Rybník na okraji Úmyslovic, 100m od hřiště
nejbližší obec: Úmyslovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'15.00"N, 15°10'42.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-07
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016749

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 177. Rybník na okraji Úmyslovic, 100m od hřiště
nejbližší obec: Úmyslovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'15.00"N, 15°10'42.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-07
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011906

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Úmyslovice, rybník na okraji 100 m J od rybníka v S části Úmyslovic u hřiště
souřadnice: 50°12'15.00"N, 15°10'42.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-07
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: 1079455

5757d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 813. Štitářský rybník.
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'31.00"N, 15°16'23.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014633

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 749. Dolní rybník u JJZ okraje Městce Králové.

nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'8.00"N, 15°16'41.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-07-06

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

projekt: FLDOK

ID: 8014338

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 748. Horní rybník u JJZ okraje Městce Králové.

nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'5.00"N, 15°16'28.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-07-06

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

projekt: FLDOK

ID: 8014329

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 237. Rybník ve vsi Záhornice, na Záhornickém potoce.

nejbližší obec: Záhornice, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'49.00"N, 15°17'16.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001

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

projekt: FLDOK

ID: 8012148

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 236. Rybník na SV okraji vsi Záhornice.

nejbližší obec: Záhornice, okres Nymburk

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

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-08-31

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

projekt: FLDOK

ID: 8012142

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 71. Krčský rybník

nejbližší obec: Vinice, okres Nymburk

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

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2000-10-31

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

projekt: FLDOK

ID: 8011488

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: /1b/ Krčský rybník se nachází 2 km SZ od Městce Králové, při silnici na Dymokury /lok. sedovaná několik let/

nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'15.00"N, 15°16'10.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1984-08-24

nálezce: Petr Zákřavský; Zdeňka Hroudová

pramen: Hroudová Z. & Zákřavský P. (2001): Výskyt prustky obecné (*Hippuris vulgaris*) na rybníce Krčském u Městce Králové. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 23-25.

projekt: FLDOK

ID: 9688122

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /1a/ Krčský rybník se nachází 2 km SZ od Městce Králové, při silnici na Dymokury /lok. sedovaná několik let/

nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk

souřadnice: 50°13'15.00"N, 15°16'10.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1974-08-15

nálezce: Jana Husáková; Zdeňka Hroudová

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: 9688109

původní jméno: *Glyceria maxima*

souřadnice: 50°13'15.00"N, 15°16'10.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1974-08-15

nálezce: Z. Hroudová

pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (2001): Výskyt prustky obecné (*Hippuris vulgaris*) na rybníce Krčském u Městce Králové. - Muz.

Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 15: 23-25.

projekt: ČNFD

ID: 1052144

5758c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 103. Rybník u ZJZ konce Kamilova.

nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'0.00"N, 15°21'5.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8011624

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.21.sním.409.lok.103. Rybník u ZJZ konce Kamilova.

nejbližší obec: Kamilov, okres Nymburk

souřadnice: 50°14'0.00"N, 15°21'5.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8016744

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kamilov, rybník u ZJZ konce

souřadnice: 50°14'0.00"N, 15°21'5.00"E, ± 20m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-07-14

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: 1079449

5758d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0164_132123_26_M1.7
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'2.58"N, 15°29'42.58"E, ± 137m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-05
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3813287

5759a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Cidlina, říční kilometr 46-45,5
souřadnice: 50°16'7.00"N, 15°30'23.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-27
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 4: 47-90.
projekt: ČNFD
ID: 2085174

5759b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatov u Kobylice, Nový rybník V obce
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'17.87"N, 15°34'57.12"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6870315

5759c

lokality: Metličany (Nový Bydžov), in pratis inter M. et opp. Nový Bydžov
nejbližší obec: Průmyslový obvod-sever, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'34.00"N, 15°30'11.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328156

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /17/ Metličany /u N. Bydžova/: Cidlina na 43-42,5 říč. km
nejbližší obec: Metličany u Bydžova
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-27
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001658

5759d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kunčice u Nechanic_3710005
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'15.78"N, 15°39'0.83"E, ± 47m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5532568

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kunčice u Nechanic_3710005
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'15.78"N, 15°39'0.83"E, ± 47m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5532285

5760a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Popovice u Nechanic_3730017
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'23.51"N, 15°40'46.16"E, ± 10m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-03
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5541803

5760b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 2. sním. 10.(lok. říč. km 165,1): Předměřice nad Labem: porosty vodních makrofyt na toku řeky Labe
nejbližší obec: Předměřice n. Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'21.00"N, 15°49'30.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-14
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 113-117.
projekt: FLDOK
ID: 9682897

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L., říční km 165,1
souřadnice: 50°15'46.00"N, 15°49'31.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 113-117.
projekt: ČNFD
ID: 2038516

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: CHPV Polabina u Trotiny (u Labe)
souřadnice: 50°16'36.00"N, 15°49'43.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1978-08-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Faltysová H. et Faltys V. (1987): Chráněný přírodní výtvar Polabina u Trotiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318190

5760c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dolní Přím_3710138
nejbližší obec: Dolní Přím, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'50.52"N, 15°40'28.42"E, ± 23m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5533697

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Těchlovice u Hradce Králové_3710294
nejbližší obec: Těchlovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'48.74"N, 15°42'40.39"E, ± 9m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5535005

5760d

lokality: Svobodné Dvory (Hradec Král.), Z část města, Labský náhon
nejbližší obec: Svobodné Dvory, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'58.00"N, 15°48'2.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328148

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hradec Králové: poslední úsek Orlice od 6,5km k ústí, na březích,
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'20.00"N, 15°49'42.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8119878

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /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: 9009781

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 2. sním. 6.(lok. říč. km 159,5): Hradec Králové: porosty vodních makrofyt na toku řeky Labe
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'33.00"N, 15°49'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-14
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 113-117.
projekt: FLDOK
ID: 9682887

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 2. sním. 11.(lok. říč. km 155,6): Hradec Králové: porosty vodních makrofyt na toku řeky Labe
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'33.00"N, 15°49'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-15
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 113-117.
projekt: FLDOK
ID: 9683442

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hradec Králové, ř. Orlice, 0,5 ř. km od soutoku Labe a Orlice
souřadnice: 50°12'20.00"N, 15°49'42.00"E, ± 100m
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: 1121254

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L., říční km 159,5
souřadnice: 50°13'1.00"N, 15°49'38.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-14
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 113-117.
projekt: ČNFD
ID: 2038505

5761a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0203_132214_39_M1.1
nejbližší obec: Hubíles, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'28.93"N, 15°54'32.08"E, ± 3m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-09
nálezce: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3819025

5761b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 0_opravy_132220_202_M1.1
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'3.34"N, 15°55'38.10"E, ± 52m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2000
nálezce: Věra Samková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3819503

5761c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 4. Hradec Králové-Slezské Předměstí: tůň spojená s Orlicí, 750m od jezu na Orlicí, říč.km 3,9, P břeh.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'49.00"N, 15°52'16.00"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: 8119933

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 2. Malšova Lhota: tůň, do níž ústí Stříbrný potok VSV od vsi, říč.km 5,3, L břeh.
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'32.00"N, 15°53'15.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8119912

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 145. Hradec Králové-Malšovice: tůň 300m JV až 50m J od jezu na Orlici, říč.km 3,5-3, L břeh.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'36.00"N, 15°51'54.00"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: 8121248

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 141. Hradec Králové-Malšovice: tůň 850m V od jezu na Orlici, říč.km 4-3,5, L břeh.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'39.00"N, 15°52'27.00"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: 8121232

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.6.sním.75.lok.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: 2007-08-05
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121561

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8121272

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 6. Hradec Králové-Malšovice: tůň spojená s Orlicí, 300m od jezu na Orlici, říč.km 3,2, L břeh.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'34.00"N, 15°52'0.00"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: 8119946

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 133. Hradec Králové-Slezské Předměstí: tůň 100-300m SSV od jezu na Orlici, říč.km 3,5-3, P břeh.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'43.00"N, 15°51'49.00"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: 8121146

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 136. Hradec Králové-Slezské Předměstí: tůň 700m SV od jezu na Orlici, říč.km 4-3,5, P břeh.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'50.00"N, 15°52'8.00"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: 8121194

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 137. Hradec Králové-Slezské Předměstí: tůň 1,4km VSV od jezu na Orlici, říč.km 4,5-4, P břeh.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'52.00"N, 15°52'46.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121199

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 146. Hradec Králové-Malšovice: tůň 100-300m JZ od jezu na Orlici, říč.km 3-2,5, L břeh.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'36.00"N, 15°51'39.00"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: 8121257

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.6.sním.74.lok.147. Hradec Králové-Malšovice: tůň 300-500m JZ od jezu na Orlici, říč.km 3-2,5, L břeh.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'32.00"N, 15°51'33.00"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: 8121555

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /12/ Orlice: na říč. km 6-4 u obce Hradec Králové-Malšova Lhota
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Orlice v letech 1984 a 1994. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 149-156.
projekt: FLDOK
ID: 9009755

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /13/ Orlice: na říč. km 4-3 u obce Hradec Králové-Malšovice
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: 9009762

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hradec Králové, Slezské Předměstí. ř. Orlice, kousek za jezem, 3 ř. km od soutoku Labe a Orlice
souřadnice: 50°12'40.00"N, 15°51'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08-05
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: 1121251

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Orlice, říční kilometr 3,6
souřadnice: 50°12'41.00"N, 15°52'15.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-08-08
náleze: 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: 2079269

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Orlice, říční kilometr 4,1
souřadnice: 50°12'52.00"N, 15°52'32.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-08-08
náleze: 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: 2079257

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Orlice, říční kilometr 3,5
souřadnice: 50°12'40.00"N, 15°52'9.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-08-08
náleze: 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: 2079274

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Orlice, říční kilometr 7,3
souřadnice: 50°12'59.00"N, 15°54'43.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-08-08
nálezc: 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: 2079252

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Orlice, říční kilometr 3,1
souřadnice: 50°12'39.00"N, 15°51'49.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-08-08
nálezc: 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: 2079196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Orlice, říční kilometr 4,0
souřadnice: 50°12'50.00"N, 15°52'28.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-08-08
nálezc: 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: 2079263

5761d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.8.sním.105.lok.118. Běleč nad Orlicí: tůň 600m S od středu vsi, říč.km 12-11,5, L břeh.
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'12.00"N, 15°56'40.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08-13
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121753

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 127. Blešno: tůň 300m ZJZ od mostu přes Orlici, říč.km 9,5-9, L břeh.
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'34.00"N, 15°55'35.00"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: 8121094

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 100. Nepasice: tůň u V okraje vsi, říč.km 13,5-13, P břeh.
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'26.00"N, 15°57'27.00"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: 8120839

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 117. Nepasice: tůň 500m JZ od mostu přes Orlici, říč.km 12,5-12, L břeh.

nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'15.00"N, 15°57'5.00"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: 8120977

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 129. Blešno: tůň 200m JJV od mostu přes Orlici, říč.km 10-9,5, L břeh.

nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'31.00"N, 15°55'49.00"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: 8121110

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 103. Nepasice: tůň 800m VJV od mostu přes Orlici, říč.km 14-13,5, P břeh.

nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'10.00"N, 15°57'58.00"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: 8120881

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 120. Běleč nad Orlicí: tůň 600-900m SSZ od středu vsi, říč.km 11,5-11, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'16.00"N, 15°56'30.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121019

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 124. Blešno: tůň 400m JJZ od mostu přes Orlici, říč.km 10-9,5, L břeh.

nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'30.00"N, 15°55'46.00"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: 8121058

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 125. Blešno: tůň 250m JZ od mostu přes Orlici, říč.km 9,5-9, L břeh.

nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'32.00"N, 15°55'39.00"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: 8121076

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.6.sním.76.lok.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: 2007-08-16
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121563

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.4. Sníženina v nivě Spojené Orlice u obce Blešno
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'36.00"N, 15°55'38.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1968-06
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia 63: 305-321.
projekt: FLDOK
ID: 7998019

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /9/ Orlice: na říč. km 10-8 u obce Blešno
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týništský úval
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: 9009724

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Běleč nad Orlicí, tůň 600-900m SSZ od středu vsi, levý břeh, ř. km: 11,5-11
souřadnice: 50°12'16.00"N, 15°56'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08-16
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: 1121259

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Běleč nad Orlicí, tůň 600m S od středu vsi, levý břeh, ř. km. 12-11,5
souřadnice: 50°12'12.00"N, 15°56'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08-13
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: 1121467

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: sníženina v nivě Spojené Orlice u Blešna
souřadnice: 50°12'25.00"N, 15°56'15.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1968-06
nálezce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia, Praha, 63: 305-321.
projekt: ČNFD
ID: 2017245

5762a

lokality: Vranov (Opočno), Zlatý pot.
nejbližší obec: České Meziříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'35.00"N, 16°2'34.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1897
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328162

5762b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 23.Semechnice: křoviny a loučky podél červeně značené turistické stezky 0,2-0,5 km SZ od křižovatky v SZ části obce, 5762b,
6. VII. 2004, B. Trávníček.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FLDOK
ID: 9853145

5762c

lokality: Bolehošť, luční pot. za nádražím
nejbližší obec: Újezdec, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'4.00"N, 16°3'55.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1936
náleze: K. Krčan
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328149

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 42.Bolehošť: dva rybníky na Z okraji obce, 5762c, 9. VII. 2004, Z. Kaplan.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FLDOK
ID: 9853377

5763a

lokality: Skalka [zámek u obce Podbřezí] u Dobrušky
nejbližší obec: Podbřezí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'45.00"N, 16°12'46.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328163

lokality: Skalka [zámek u obce Podbřezí] (u Dobrušky), příkop
nejbližší obec: Podbřezí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'45.00"N, 16°12'46.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1898
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328164

5763c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: h0143_141304_42_M1.7
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'15.70"N, 16°11'51.47"E, ± 44m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
nálezc: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3908352

5763d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 77. Velká louka na P břehu Kněžné SV obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'4.00"N, 16°19'23.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -
Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9800950

5764c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 176. Rampuše: zarostlé loučky, lemy cesty a opuštěné vlhké nivy (s prameništěm) mezi obcí a osadou Vlčinec JZ-Z od obce,
5764c, 5. VII. 2004, T. Černý.
fytochorion: 61a. Křivina
nálezc: 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: 9856666

5771a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jindřichov_Hraniční_potok_tůň
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'37.45"N, 17°32'40.13"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009
nálezc: Leo Bureš; Radim Kočvara
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Výstavba vodní tůně v k.ú. Jindřichov ve Slezsku: biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7014471

5771d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: t0118_151124_335_T1.6
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'31.66"N, 17°35'36.28"E, ± 65m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049553

5840a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 255. Kateřina: jezírko po vytěženém kaolínu, SV okraj lesa
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°9'29.00"N, 12°24'37.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507569

5840b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Chebsko: Děvín, 800 m JJZ od osady
souřadnice: 50°9'31.00"N, 12°25'39.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1985-07-26
nálezc: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1987): Vegetace údolí Lužního potoka v Chebské pánvi. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 34-35: 13-18.
projekt: ČNFD
ID: 2174539

5840c

lokality: Františkovy Lázně, břeh Žirovického rybn.
nejbližší obec: Horní Lomany, okres Cheb
souřadnice: 50°8'31.00"N, 12°20'40.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1970
nálezc: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328122

5841c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: k0151sl_111409_76_L2.2B
nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'38.00"N, 12°33'38.27"E, ± 239m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3468279

5841d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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
nálezc: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5630310

5842a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: k0153_112301_340_L2.2B
nejbližší obec: Vítkov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'37.09"N, 12°41'29.15"E, ± 130m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0153: k0153. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.03.2000 - 09.07.2003
ID: 3524415

5844a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: The fishpond near Horní Tašovice village, about 2,5 km of Bochov village, S of the road K.Vary-Prah
souřadnice: 50°9'60.00"N, 13°0'55.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1986-08-16
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2015071

5844c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Teleč, Aue des Baches Bochovský potok westlich von Teleč
souřadnice: 50°7'18.00"N, 13°2'26.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832608

5846d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jesenice u Rakovníka_8600514
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'26.46"N, 13°28'43.21"E, ± 30m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2008-06-02
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5885541

5847c

lokalita: Ufer des Čížkateiches bei Dereisen [Čížkovský rybník u Zderaze]
nejbližší obec: Čížkov, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'2.00"N, 13°32'45.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1912
náleze: Sommer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328112

5848b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: a0490_121408_533_V1G
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'4.64"N, 13°49'24.06"E, ± 38m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657974

5848c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku Na Borech.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
náleze: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: břeh rybníčka
ID: 8107355

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčíně, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1984
náleze: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: břeh rybníčka
ID: 8106966

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rakovník - Líšanský potok; lok. Na Spravedlnost
souřadnice: 50°6'53.00"N, 13°44'30.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990-07-02
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761392

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rakovník - Líšanský potok; lok. Na Spravedlnosti
souřadnice: 50°6'53.00"N, 13°44'30.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990-07-02
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1762541

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rakovník - Na Spravedlnosti; okraj bývalého odkaliště Šamotky
souřadnice: 50°6'53.00"N, 13°44'31.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1989-07-19
nálezce: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1760642

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jako sn.č. 1; svah nad odkalištěm Šamotky
souřadnice: 50°6'53.00"N, 13°44'31.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1989-07-19
nálezce: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1762287

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rakovník - Líšanský potok; lok. Na Spravedlnosti
souřadnice: 50°6'53.00"N, 13°44'30.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1989-07-21
nálezce: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1762424

5848d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 20. Křivoklátsko: sádky pod hrází Bartoňského rybníka, V nádraží /VSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004324

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 22. Křivoklátsko: nádrž /druhá/ Z od sádky pod hrází Bartoňského rybníka /SSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004338

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 24. Křivoklátsko: sádky u Křížového mlýna (oplocený rybník) /SSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na obou nádražích
ID: 9004353

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 21. Křivoklátsko: nádrž /první/ Z od sádky pod hrází Bartoňského rybníka /SSV od Rakovníka/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004330

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 9004309

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lužná, Bartošský rybník (r. Bartoš) 1,5 km J od vsi
souřadnice: 50°6'42.00"N, 13°46'13.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-23
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: 1241137

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rakovník - Líšanský potok; býv. odkaliště Šamotky pod žel. zastávkou Rakovník
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°45'3.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1989-07-19
nálezce: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1762534

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rakovník - Na Spravedlnosti; louka asi 500 m pod Hamrem; pravý břeh Líšanského p.
souřadnice: 50°6'9.00"N, 13°45'17.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-21
nálezce: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1760564

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rakovník - Na Spravedlnosti; pravý břeh asi 500 m pod Hamrem
souřadnice: 50°6'9.00"N, 13°45'17.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-21
nálezce: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761606

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rakovník; Na Spravedlnosti; Líšanský potok; vpravo od cesty před lávkou
souřadnice: 50°6'3.00"N, 13°45'19.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-21
nálezce: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761993

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bartošský rybník (Křivoklátsko)
souřadnice: 50°6'40.00"N, 13°46'5.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-07-31
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: 2091373

5849a

lokalita: Nové Strašecí, rašeliniště u Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'29.00"N, 13°51'38.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942
nálezc: J. Netušil
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327498

lokalita: Třtice (Nové Strašecí), rašeliniště
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'29.00"N, 13°51'38.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942
nálezc: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327499

lokalita: in wassergraben Punczochateich nächst Neustraschitz
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'34.00"N, 13°52'40.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1888
nálezc: Jehter
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328134

původní jméno: *Glyceria maxima*
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8544541

5849b

lokalita: strouha u Kačice
nejbližší obec: Kačice, okres Kladno
souřadnice: 50°9'40.00"N, 13°58'55.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1882
nálezc: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328129

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 7. Kačice: návesní rybník na JZ okraji vsi u hospody 0,75km SZ od nádraží, (800/600 m čtver.).
nejbližší obec: Kačice, okres Kladno
souřadnice: 50°9'37.00"N, 13°59'9.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8361963

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.5.sním.79.lok.7. Kačice: návesní rybník na JZ okraji vsi u hospody 0,75km SZ od nádraží, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kačice, okres Kladno
souřadnice: 50°9'37.00"N, 13°59'9.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362559

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kačice, návesní r. na JZ okraji vsi u hospody 0,75 km SZ od nádraží
souřadnice: 50°9'37.00"N, 13°59'9.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-13
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: 1296288

původní jméno: *Glyceria maxima*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8545135

5849c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 9. Křivoklátsko: rybník Dolní Kracle 2 km JV od nádraží Řevničov /Z od obce Ruda/
nejbližší obec: Ruda
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004266

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 62. Křivoklátsko: Pilský rybník, v r. 1988 vypuštěný (4ha) /J od obce Ruda/
nejbližší obec: Ruda
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004569

původní jméno: *Glyceria maxima*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8545600

5849d

původní jméno: *Glyceria maxima*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8546540

5850a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0254_122307_248_M1.1
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°10'19.67"N, 14°4'7.82"E, ± 97m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3681318

5850c

lokalita: Doksy (Kladno), Loděnický pot.
nejbližší obec: Doksy, okres Kladno
souřadnice: 50°6'56.00"N, 14°2'34.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1943
nálezc: J. Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328107

lokalita: Wasser bei Steinzehrovitz (bei Kladno) [Kamenné Žehrovice]
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°8'5.00"N, 14°1'7.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1885
nálezc: Wi...
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328113

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.5.sním.71.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362528

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.6.sním.88.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362586

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 41. Srby: rybník Malé Záplavy, u SZ konce vsi, (4/3,5ha).
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'38.00"N, 14°0'52.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362130

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (43/0,6ha).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362090

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 49. Doksy: zatopený lom 800m JZ od vsi, 300m ZSZ od samoty Motlovna, (800/800 m čtver.).
nejbližší obec: Doksy, okres Kladno
souřadnice: 50°6'52.00"N, 14°2'6.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.8.sním.125.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362718

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.6.sním.87.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362585

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 39. Srby: deprese na L břehu lok.č.36, 250m JV od JV konce vsi, (1600/1600 m čtver.).
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'18.00"N, 14°1'31.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362118

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.5.sním.82.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362569

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.5.sním.83.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362572

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.5.sním.84.lok.49. Doksy: zatopený lom 800m JZ od vsi, 300m ZSZ od samoty Motlovna, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Doksy, okres Kladno
souřadnice: 50°6'52.00"N, 14°2'6.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362578

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.6.sním.91.lok.36. Kamenné Žehrovice a Srby: Turyňský rybník (Velké Záplavy) (S konec hráze), (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362600

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kamenné Žehrovice a Srby, Turyňský r. (Velké Záplavy)
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
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: 1296304

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Doksy, zatopený lom 800 m JZ od vsi, 300 m ZSZ od samoty Motlovna
souřadnice: 50°6'52.00"N, 14°2'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-03
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: 1296307

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kamenné Žehrovice a Srby, Turyňský r. (Velké Záplavy)
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
nálezc: 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: 1296301

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kamenné Žehrovice a Srby, Turyňský r. (Velké Záplavy)
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
nálezc: 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: 1296446

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kamenné Žehrovice a Srby, Turyňský r. (Velké Záplavy)
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
nálezc: 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: 1296315

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kamenné Žehrovice a Srby, Turyňský r. (Velké Záplavy)
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
nálezc: 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: 1296260

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kamenné Žehrovice a Srby, Turyňský r. (Velké Záplavy)
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
nálezc: 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: 1296318

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kamenné Žehrovice a Srby, Turyňský r. (Velké Záplavy)
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°1'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
nálezc: 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: 1296328

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PP Kalspot, JV od Kamenných Žehrovic
souřadnice: 50°7'23.00"N, 14°2'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997-06-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1997): Botanický průzkum přírodní památky Kalspot. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2471223

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: přírodní památka Kalspot, JV od Kamenných Žehrovic
souřadnice: 50°7'23.00"N, 14°2'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997-06-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1997): Botanický průzkum přírodní památky Kalspot. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2469562

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: přírodní památka Kalspot, JV od Kamenných Žehrovic
souřadnice: 50°7'23.00"N, 14°2'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997-06-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1997): Botanický průzkum přírodní památky Kalspot. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2469596

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: přírodní památka Kalspot, JV od Kamenných Žehrovic
souřadnice: 50°7'23.00"N, 14°2'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997-06-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1997): Botanický průzkum přírodní památky Kalspot. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2469559

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: přírodní památka Kalspot, JV od Kamenných Žehrovic
souřadnice: 50°7'23.00"N, 14°2'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997-06-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1997): Botanický průzkum přírodní památky Kalspot. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2469565

5850d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0254_122312_80_M1.1
nejbližší obec: Kročehlavy, okres Kladno
souřadnice: 50°7'31.73"N, 14°6'35.21"E, ± 39m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3682578

5851c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0143_122314_3_M1.5
nejbližší obec: Lidice, okres Kladno
souřadnice: 50°8'27.02"N, 14°12'13.64"E, ± 44m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2002
náleze: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3682800

5851d

původní jméno: *Glyceria maxima*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8555520

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'58.98"N, 14°19'19.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6822598

5852a

lokalita: Roztoky (o. Praha-západ), ve Vltavě u levého břehu mezi penicilinkou a jezem
nejbližší obec: Pobřeží, okres Praha-západ
souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°24'0.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9328132

lokalita: Brnky (u Roztok), břeh Vltavy
nejbližší obec: Brnky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'27.00"N, 14°24'10.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1949
náleze: Metzellová-Ondráková
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327494

lokalita: Brnky (Zdiby), tůně u Vltavy
nejbližší obec: Brnky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'27.00"N, 14°24'10.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1942
náleze: František rytíř Milner z Milhauzu
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9328126

lokality: Brnky (Zdiby), tůně u Vltavy
nejbližší obec: Brnky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'27.00"N, 14°24'10.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1942
náleze: František rytíř Milner z Milhauzu
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328127

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 3. sním. 13. lok. 20.(říč. km.31-34.(31,5 kmL): Řež: vodní makrofyta dolní Vltavy (L=levý břeh)
nejbližší obec: Řež, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'38.00"N, 14°21'16.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-09-06
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 105-113.
projekt: FLDOK
ID: 9686628

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 3. sním. 20. lok. 23.(říč. km.37-40.(39,2 kmP): Roztoky: vodní makrofyta dolní Vltavy (P=pravý břeh)
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'48.00"N, 14°24'13.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-09-01
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: 9686638

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Úholičky, tůň na levém břehu Vltavy při ústí potoka u nádraží Úholičky. Rozloha: 800/800 m2.
souřadnice: 50°10'14.00"N, 14°21'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2005-10-06
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086259

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Roztoky-Žalov, tůň na levém břehu Vltavy, 900 m VSV od nádraží Roztoky-Žalov. Rozloha: 450/130 m2
souřadnice: 50°10'16.00"N, 14°22'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2005-10-06
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086249

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dolní Povltaví, tůň na pravém břehu Vltavy pod ústím do Drahaňské rokle. Rozloha: 1000/1000 m2.
souřadnice: 50°9'2.00"N, 14°24'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-05-18
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086255

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Roztoky, tůň na pravém břehu Vltavy naproti obci. Rozloha: 3000/250 m2.
souřadnice: 50°9'28.00"N, 14°24'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-05-18
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086254

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dolní Povltaví, tůň na pravém břehu Vltavy pod ústím do Drahaňské rokle. Rozloha: 1000/1000 m².

souřadnice: 50°9'2.00"N, 14°24'2.00"E, ± 20m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2004-05-18

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1086278

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dolní Povltaví, tůň na pravém břehu Vltavy pod ústím do Drahaňské rokle. Rozloha: 1000/1000 m².

souřadnice: 50°9'2.00"N, 14°24'2.00"E, ± 20m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2004-05-18

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1086266

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Roztoky, říční km 39,2, pravý břeh

souřadnice: 50°9'10.00"N, 14°23'59.00"E, ± 250m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1999-09-01

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: 1074312

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Řež, říční km 31,5, levý břeh

souřadnice: 50°10'58.00"N, 14°22'5.00"E, ± 250m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1999-09-06

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: 1074301

5852b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: a0028_122403_81_M1.1

nejbližší obec: Bořanovice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'56.86"N, 14°28'46.13"E, ± 3m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2001-08

nálezce: Jan Pokorný

pramen: Jan Pokorný. a0028: a0028. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3687527

5852c

lokality: Podbaba

nejbližší obec: Císařský ostrov I, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°6'41.00"N, 14°24'0.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

nálezce: coll.?

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328098

lokality: Praha-Sedlec, u Vltavy
nejbližší obec: Starý Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'59.00"N, 14°23'39.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328111

lokality: Praha, Podbaba, břeh Vltavy
nejbližší obec: Císařský ostrov I, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'41.00"N, 14°24'0.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1952
náleze: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328099

lokality: Podbaba
nejbližší obec: Císařský ostrov I, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'41.00"N, 14°24'0.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: Dittrich,
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328100

lokality: Praha-Suchdol, u Vltavy
nejbližší obec: Starý Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'21.00"N, 14°23'39.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328116

lokality: Únětice, břeh rybníka
nejbližší obec: Únětice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'55.00"N, 14°21'42.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1968
náleze: Z. Vlhová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328125

lokality: Bubenetsch Praga [Praha-Bubeneč]
nejbližší obec: Císařský ostrov I, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'41.00"N, 14°24'0.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1818
náleze: A.F.H. Bracht
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328101

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Praha CHÚ Čimické údolí
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974
pramen: Smrček K. & Kubíková J. (1990): Floristická revize několika chráněných území na severním okraji Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 49-58.
projekt: FLDOK
ID: 9044498

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 4. sním. 28. lok. 24. (říč. km.40-48. (44,4 kmP): Praha: vodní makrofyta dolní Vltavy (P=pravý břeh)
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'11.00"N, 14°23'40.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-09-01
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: 9686663

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohnice (Praha): r. v Kostoprtech 1,1km V od ústí Čimického potoka do Vltavy
souřadnice: 50°8'33.00"N, 14°24'51.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2008-06-04
nálezce: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169828

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Praha, říční km 44,4, pravý břeh
souřadnice: 50°6'49.00"N, 14°24'26.00"E, ± 250m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-09-01
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: 1074332

5852d

lokalita: Baumgarten [Stromovka]
nejbližší obec: Královská obora, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'23.00"N, 14°25'14.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1849
nálezce: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328094

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Čimice (Praha): r. u Lužecké ul.
souřadnice: 50°8'26.00"N, 14°25'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2008-06-04
nálezce: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169829

5853a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sluhy; rybník na JV okraji obce; v obci; louka ne SZ okraji obce (proti odbočce silnice na Vel. Brázdím).
datum: 1979-08-13
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8555902

původní jméno: *Glyceria maxima*
datum: 1979-08-13
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8556051

5853b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vinoř (Praha): dolní r. pod obcí
souřadnice: 50°9'6.00"N, 14°35'42.00"E, ± 20m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2008-05-12
nálezcce: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169822

5853d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0066_122410_22_M1.1
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'56.83"N, 14°35'28.90"E, ± 95m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3688270

5854a

lokalita: Stará Boleslav, ad ripam dextram fl. Labe in loco "Šajba"
nejbližší obec: K Toušeni, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'1.00"N, 14°40'49.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1952
nálezcce: V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: viviparní
ID: 9328137

lokalita: Královice (Stará Boleslav), P břeh Labe v místech "U Šajby" proti K.
nejbližší obec: K Toušeni, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'1.00"N, 14°40'49.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1944
nálezcce: V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: viviparní
ID: 9328138

původní jméno: 0
lokalita: Alt-Bunzlau-Tauschim [Stará Boleslav, Lázně Toušeň]
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'17.00"N, 14°43'32.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1917
náleze: G. Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327462

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.11.sním.241. říč.km 28,0, 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: 8037876

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8038308

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.19.sním.405. říč.km 28,5, 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: 2006-08-18
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: 8038610

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.9.sním.200. říč.km 29,7, 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: 2006-08-18
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: 8037745

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.9.sním.201. říč.km 28,0, 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: 2006-08-19
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: 8037750

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 28,0L
souřadnice: 50°10'57.00"N, 14°40'49.00"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: 1084867

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 29,7P
souřadnice: 50°10'49.00"N, 14°41'26.00"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: 1084863

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 40,5P
souřadnice: 50°10'35.00"N, 14°41'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-07-27
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: 1084913

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 28,5P
souřadnice: 50°11'8.00"N, 14°40'30.00"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: 1084468

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 28,0L
souřadnice: 50°10'57.00"N, 14°40'49.00"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: 1084736

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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: 1085550

5854b

původní jméno: 0
lokalita: Čelákovice (Boh. centr.), apud aquis stagn. fl. Staré Labe
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'13.00"N, 14°45'7.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1948
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327460

původní jméno: 0
lokalita: Alt Přerow, Elbethal
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'15.00"N, 14°49'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1918
náleze: G. Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327461

lokalita: Čelákovice
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'30.00"N, 14°45'30.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913
náleze: J. Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328133

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.8.sním.172. říč.km 40,5, Přerov n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'33.00"N, 14°49'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské 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: 8037653

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.9.sním.194. říč.km 35,1, 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: 8037727

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.19.sním.397. říč.km 40,5, Přerov n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'33.00"N, 14°49'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské 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: 8038570

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.9.sním.193. říč.km 35,8, Čelákovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'1.00"N, 14°45'2.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-07-27

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

projekt: FLDOK

ID: 8037725

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.9.sním.196. říč.km 40,9, Přerov n.Lab.: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'33.00"N, 14°49'32.00"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: 8037734

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.9.sním.199. říč.km 34,8, Čelákovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'1.00"N, 14°45'2.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-09-16

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: 8037742

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 873. Tůň J až JV od Byšiček,

nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'44.00"N, 14°47'43.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2004

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

projekt: FLDOK

ID: 8014903

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 868. Tůň a písčivna Řehačka u Tří Chalup u Přerov nad Labem.

nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'39.00"N, 14°48'29.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2004

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

projekt: FLDOK

ID: 8014886

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 963. Tůň Homolka 1km Z od Byšiček.

nejbližší obec: Byšičky, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'54.00"N, 14°46'51.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2004

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

projekt: FLDOK

ID: 8015447

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 891. Tůň v lese Babinec a Netušil V od Sedlčánek.
nejbližší obec: Sedlčánky u Přerova, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'2.00"N, 14°48'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015001

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 959. Tůň Kozí Chlup 0,5-1 km JJV od Byšiček.
nejbližší obec: Byšičky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'18.00"N, 14°47'50.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015421

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.26.sním.544.lok.869. Tůň 900m JJV od statku Karlov
nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'50.00"N, 14°48'26.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-11
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017234

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 964. Tůň Václavka 1,2km ZJZ od Byšiček.
nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'51.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004-09-03
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015459

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 867. Rybník 250m JJV od statku Karlov, 1km SV od Byšiček.
nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'13.00"N, 14°48'18.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-10
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014871

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 961. Byšická tůň podél Byšiček.
nejbližší obec: Byšičky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°47'38.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015427

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 962. Tůň 0,75km Z od Byšiček.

nejbližší obec: Byšičky, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'53.00"N, 14°46'58.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2004-09-03

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

projekt: FLDOK

ID: 8015435

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 736. Pískovna Bezedna 1,1km SZ od vrcholu Přerovské hůry.

nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'8.00"N, 14°49'45.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-06-13

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

projekt: FLDOK

ID: 8014275

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.32.sním.654.lok.737. Pískovna u hřiště 1,3km SZ od vrcholu Přerovské hůry.

nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'7.00"N, 14°49'34.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-06-16

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

projekt: FLDOK

ID: 8017796

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 737. Pískovna u hřiště 1,3km SZ od vrcholu Přerovské hůry.

nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'7.00"N, 14°49'34.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-06-13

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

projekt: FLDOK

ID: 8014284

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 693. Rybník v Přerově nad Labem.

nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'33.00"N, 14°49'28.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-10-25

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

projekt: FLDOK

ID: 8014119

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 1. sním. 17. Čelákovice: mezi Labem a Grádem, blízko jezu

nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'26.00"N, 14°45'43.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1996

pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.

projekt: FLDOK

ID: 9678829

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 35,8P
souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°45'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-07-27
nálezc: 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: 1084844

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 40,9P
souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°49'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-14
nálezc: 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: 1084851

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 34,8L
souřadnice: 50°10'2.00"N, 14°45'8.00"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, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.
projekt: ČNFD
ID: 1084861

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 35,1P
souřadnice: 50°10'10.00"N, 14°45'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-07-27
nálezc: 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: 1084846

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 40,5P
souřadnice: 50°10'34.00"N, 14°49'32.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-27
nálezc: 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: 1084429

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Karlov, tůň 900 m JJV od statku
souřadnice: 50°10'50.00"N, 14°48'26.00"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-05-11
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079960

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Přerov nad Labem, pískovna u hřiště 1,3 km SZ od vrcholu Přerovské hůry

souřadnice: 50°10'7.00"N, 14°49'34.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-06-16

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: 1080515

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Sedlčanky u Čelákovic, louka na Z okraji lesa Netušil

souřadnice: 50°10'19.00"N, 14°47'23.00"E

nadmořská výška: 174 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2002-06-06

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2298992

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Čelákovice, mezi Labem a Grádem blízko jezu

souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°45'14.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1997

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 19-24.

projekt: ČNFD

ID: 2039876

5855a

lokality: Čelákovice, po P straně Labe do Lysé, 0,5 km před mostem před Lysou

nejbližší obec: U Labe, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'49.00"N, 14°50'35.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1971

nálezce: B. Benešová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328135

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Labe 43,2P

souřadnice: 50°10'36.00"N, 14°51'27.00"E, ± 250m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-08-14

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: 1084847

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Labe 43,0L

souřadnice: 50°10'35.00"N, 14°51'19.00"E, ± 250m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-08-20

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: 1084666

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Ostrá, tůň Staré Labe na pravém břehu Labe 0,75 km J od Ostré

souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°53'25.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-09-18

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: 1080375

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Přerov nad Labem, velká tůň v lese Vrtf

souřadnice: 50°10'22.00"N, 14°51'30.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-10-17

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: 1081176

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Ostrá, lesní tůň na V břehu č. 840 (nutno vidět původní popis lokalit)

souřadnice: 50°10'30.00"N, 14°54'7.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-09-18

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: 1081211

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Stratov, tůň v Z části Mydlovarkého luhu 2 km J od nádraží

souřadnice: 50°10'10.00"N, 14°54'27.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-09-26

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: 1080382

5855b

původní jméno: 0

lokality: Sadská (d. Nymburk), in fossis

nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'30.00"N, 14°58'30.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1953

nálezce: A. Žertová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327459

lokality: Sadská (okr. Nymburk), okraj slepých ramen u bývalých lázní S obce

nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'20.00"N, 14°58'59.00"E

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

nálezce: J. Chrtek; A. Chrtková

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327490

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 51,0L
souřadnice: 50°10'2.00"N, 14°57'5.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-25
nálezc: 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: 1084840

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 54,1P
souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°59'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-23
nálezc: 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: 1084371

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 51,0L
souřadnice: 50°10'2.00"N, 14°57'5.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-25
nálezc: 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: 1085527

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 50,5P
souřadnice: 50°10'6.00"N, 14°56'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-23
nálezc: 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: 1085291

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 51,1P
souřadnice: 50°10'2.00"N, 14°57'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-23
nálezc: 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: 1084638

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hradištko, rybník u J okraje
souřadnice: 50°9'41.00"N, 14°56'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-05-07
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1079505

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stratov, tůň v Mydlovarském luhu
souřadnice: 50°10'38.00"N, 14°55'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-10-24
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: 1080466

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tůň mezi S koncem Doubravy a Z koncem Kostomlátek
souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°58'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-09-20
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: 1079537

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kostomlaty n. L., tůň 300 m JJV od prasečáku
souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°57'14.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-05-24
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: 1081192

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tůň mezi S koncem Doubravy a Z koncem Kostomlátek
souřadnice: 50°10'20.00"N, 14°58'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-20
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: 1079777

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kostomlátky (Kolínsko), asi 0,3 km JJV od budovy OÚ. Ústí říčky Výrovky do Labe.
souřadnice: 50°10'5.00"N, 14°59'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 17-32.
projekt: ČNFD
ID: 1159145

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: říčka Vlkava, říční km 4,6
souřadnice: 50°11'54.00"N, 14°57'49.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Vlkavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 75-90.
projekt: ČNFD
ID: 2040299

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: L břeh Labe, říční km 54,2 - 54,1
souřadnice: 50°10'10.00"N, 14°59'24.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-07-21
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974 - 1986. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 2: 67-122.
projekt: ČNFD
ID: 2080553

5855c

původní jméno: 0
lokalita: St. Vestec (o. Č. Brod), příkop silnice S od St. Vestce
nejbližší obec: Starý Vestec, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'58.00"N, 14°50'47.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1956
nálezc: Chrtěk; Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327439

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 81. Rybník na zahradě uprostřed Kounic
nejbližší obec: Kounice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'31.00"N, 14°51'28.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011531

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 268. Tůň Skupice na JV okraji Poděbrad.
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'20.00"N, 14°53'31.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-09-20
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012244

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 319. JV část oddělená hrází od zatop.těžeb.prostoru, 700m V od J konce Bříství, SZ část.
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'46.00"N, 14°51'24.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-10-26
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012418

5855d

lokalita: Louky u Milčic, JZ od Poděbrad
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'1.00"N, 14°59'45.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1967
nálezc: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328108

lokality: Milčice (okr. Nymburk), břeh rybníka na Z okraji obce
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'31.00"N, 14°59'5.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1957
náleze: A. Žertová
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328096

5856a

lokality: Nymburk, řeka Mrlina
nejbližší obec: Babín, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'14.00"N, 15°3'30.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328139

původní jméno: 0
lokality: Písty (Sadská), mezi P. a Komárnem
nejbližší obec: Komárno, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'5.00"N, 15°0'23.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1956
náleze: Chrtek; Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327440

lokality: Nymburk, břeh Labe
nejbližší obec: U nemocnice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'1.00"N, 15°2'21.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1856
náleze: Všetečka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328289

lokality: Nymburk, na břehách v okolí
nejbližší obec: U nemocnice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'1.00"N, 15°2'21.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1856
náleze: F. Všetečka
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328290

5856b

lokality: Velké Zboží (o. Nymburk), v Labi u pravého břehu
nejbližší obec: Velké Zboží, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'39.00"N, 15°5'54.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328128

lokality: Chvalovice (o. Nymburk), v Labi u levého břehu
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'60.00"N, 15°5'4.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328131

lokality: Chvalovice (o. Nymburk), v Labi
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'60.00"N, 15°5'4.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999
náleze: J. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328130

původní jméno: *Glyceria maxima*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8557182

5856c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.3.sním.27.říč.km 7,8, Kostelní Lhota: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvačky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'29.00"N, 15°2'27.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-06-23
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 17-32.
projekt: FLDOK
ID: 7916295

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.3.sním.28.říč.km 7,7, Kostelní Lhota: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvačky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'34.00"N, 15°2'28.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-06-23
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 17-32.
projekt: FLDOK
ID: 7916299

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 20. Mokřý křovinatý břeh jezera č. 3 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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Sýkora 1967
ID: 9013839

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Kostelní Lhota (Kolínsko), asi 0,8 km JV od kostela. 7,7 km říčky Výrovky od ústí do Labe.

souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°2'26.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1998-06-23

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 17-32.

projekt: ČNFD

ID: 1159136

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Kostelní Lhota (Kolínsko), asi 0,9 km JV od kostela. 7,8 km říčky Výrovky od ústí do Labe.

souřadnice: 50°7'27.00"N, 15°2'27.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1998-06-23

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 17-32.

projekt: ČNFD

ID: 1159132

5856d

lokalita: Oseček, mezi vsí a bývalým přívozem přes Labe, o. Nymburk

nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°9'15.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2000

nálezce: J. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328092

lokalita: Poděbrady, v Labi u pravého břehu ve městě (pod jezem)

nejbližší obec: Jezera, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'21.00"N, 15°7'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2000

nálezce: J. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328117

lokalita: Polabec (o. Nymburk), v Labi u levého břehu

nejbližší obec: Obora, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'42.00"N, 15°6'30.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2000

nálezce: J. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328124

lokalita: Poděbrady, louka 1,8km JV od zámku

nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'49.00"N, 15°8'12.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

nálezce: J. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328110

lokalita: Poděbrady u Labe
nejbližší obec: Jezera, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'21.00"N, 15°7'23.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1942
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328118

lokalita: Poděbrady, u Labe u elektrárny
nejbližší obec: Jezera, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'21.00"N, 15°7'23.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1942
náleze: J. Šachl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328119

lokalita: Poděbrady, Při Skupici
nejbližší obec: Kostelní Předměstí, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'11.00"N, 15°8'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1900
náleze: Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328114

lokalita: Poděbrady, u vody
nejbližší obec: Jezera, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'21.00"N, 15°7'23.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1889
náleze: E. Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328120

původní jméno: *Glyceria maxima*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8557420

5857a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 832. Rybník u hřiště na JZ okraji vsi Vrbice.
nejbližší obec: Vrbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'42.00"N, 15°13'39.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014685

původní jméno: *Glyceria maxima*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8557592

5857b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sním.16. Zarostlý odvodňovací kanál cca 250m Z od zděného domku u trati v S části území.
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°9'9.00"N, 15°18'24.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-08-21
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118030

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 878. Rybník Králíček v Dlouhopolsku
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'37.00"N, 15°18'56.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014935

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 879. Rybník Nouze pod Dlouhopolskem
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'40.00"N, 15°18'57.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-06-26
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014943

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Choťovice, zarostlý odvodňovací kanál ca 250 m Z od zděného domku (ne u žel. st.) v S části území
souřadnice: 50°9'7.00"N, 15°18'26.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-08-21
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 47-72.
projekt: ČNFD
ID: 1194377

5857c

lokalita: Libice nad Cidlinou, Málý Přerov v S části Libického Luhu o. Nymburk
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'48.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328102

lokalita: Velký Osek, u Labe u zdymadla 2km ZJZ od vsi, o. Kolín
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'48.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328103

lokality: Velký Osek, u Máčidla
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'48.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328106

lokality: Libický luh, tůň Velká Mísa, o. Nymburk
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'48.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1993
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328104

lokality: Sány, Topolová monokultura, 2,6km J od nádraží, o. Nymburk
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'26.00"N, 15°14'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328095

lokality: Opolany, 0,5km SZ obce o. Nymburk
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'16.00"N, 15°12'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328115

lokality: Velký Osek (Kolín), Velká tůň
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'2.00"N, 15°10'52.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974
náleze: H. Nováková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328090

lokality: Oseček (o. Nymburk), v Bačovce u ústí do Labe, 1,1 km SSV od obce
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'48.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1971
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328105

lokality: Libice (o. Poděbrady), labská ramena mezi L. a Velkým Osekem
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'33.00"N, 15°10'24.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1951
náleze: Tůma
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328097

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.sním.16. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.3,9 říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-18
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119785

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.sním.24. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.2,8 říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-05
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119809

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.sním.9. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.3,5 říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-05
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119761

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.sním.12. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.3,9 říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-18
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119772

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Obr.3.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.2-4říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119617

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.2.sním.17. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.3,9 říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek

nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín

souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-07-18

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.

projekt: FLDOK

ID: 8119787

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.2.sním.18. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.3,7 říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek

nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín

souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-07-18

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.

projekt: FLDOK

ID: 8119790

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 654. Tůň 600m VJV od nádraží v Libici nad Labem.

nejbližší obec: Libice nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'33.00"N, 15°11'26.00"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: 8014005

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 589. V část Pátecké tůně v Libickém luhu (od cesty k okraji lesa),

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'19.00"N, 15°11'4.00"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: 8013776

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.26.sním.531.lok.587. Tůň Velká Mísa v Libickém luhu

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'21.00"N, 15°10'28.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8017166

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 596. U Z okraje lok.č.593, tj. U Z okraje lok.č.592, tj. tůň v Brůdce a Havranech na V okraji Libického luhu u Velkého Oseka.

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'10.00"N, 15°11'27.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8013782

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 601. Staré Labe v Libickém luhu,
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'12.00"N, 15°10'34.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-31

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013817

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 680. Jezírka na deponii zeminy (pocházející z okolí Přelouče), 1,1 km J od železnič.mostu přes Cidlinu v Libici n. Cidlinou.
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'54.00"N, 15°11'7.00"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: 8014063

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.21.sním.430.lok.596. U Z okraje lok.č.593, tj. U Z okraje lok.č.592, tj. tůň v Brůdku a Havranech na V okraji Libického luhu u Velkého Oseka.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'10.00"N, 15°11'27.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-30

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016825

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 365. S rybník 0,5 km VSV od Odřepes.
nejbližší obec: Odřepesy, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'40.00"N, 15°11'46.00"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: 8012631

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 598. Vějíř propojených tůní v Brůdku.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'24.00"N, 15°11'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-30

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013792

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 295. Zatopená plocha za deponii štěrkopísku 1,5 km SSZ od nádraží ve Vel. Oseku,
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'54.00"N, 15°11'12.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012356

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 292. Tůň U kaštanu v Libickém luhu, 500m J od Douděrký

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'21.00"N, 15°10'6.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001

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

projekt: FLDOK

ID: 8012341

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 213. Tůň Spálenka v Libickém luhu 350m JJZ od Douděrký.

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°10'6.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-28

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

projekt: FLDOK

ID: 8012056

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 283. Z tůňka 1,8km J od Z konce Opolan.

nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'50.00"N, 15°12'43.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-09-28

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

projekt: FLDOK

ID: 8012293

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.21.sním.421.lok.293. Rybník na Nemecké louce v Libickém luhu, 600m V od Douděrký

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'53.00"N, 15°10'22.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-09-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8016785

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.21.sním.420.lok.288. Tůň Malá Mísa v Libickém luhu, 600m JJV od Douděrký

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'18.00"N, 15°10'29.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-09-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8016782

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 288. Tůň Malá Mísa v Libickém luhu, 600m JJV od Douděrký

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'18.00"N, 15°10'29.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-09-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8012331

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.40.sním.822.lok.213. Tůň Spálenka v Libickém luhu 350m JJZ od Douděrky.

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°10'6.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-28

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

projekt: FLDOK

ID: 8018735

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.40.sním.826.lok.293. Rybník na Nemecké louce v Libickém luhu, 600m V od Douděrky

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'53.00"N, 15°10'22.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-09-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8018751

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 166. Kulichova tůňka V olšínách 500m JJV od nádraží Libice nad Cidlinou.

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'27.00"N, 15°11'3.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-07-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8011888

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 226. Tůň Severní Kostelec, 100m S od lok.č.225, tůň Kostelec v Libickém luhu, 600m SV od Douděrky

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'58.00"N, 15°10'36.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8012117

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 293. Rybník na Nemecké louce v Libickém luhu, 600m V od Douděrky

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'53.00"N, 15°10'22.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-09-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8012347

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 62. Rybník u hřiště na JZ okraji Sán

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'14.00"N, 15°14'32.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2000

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

projekt: FLDOK

ID: 8011440

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 19. Návesní rybník v Odřepsích
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'28.00"N, 15°11'26.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011224

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 20. J rybníka V od Odřepes
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°11'42.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011230

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 44. Tůň na L břehu Cidliny v Sánech
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'37.00"N, 15°14'50.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-10-30

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011337

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.2.sním.33.říč.km.1,2. náleží k obci Velký Osek: Potok Bačovka pramení pod silnicí u J okraje obce Ohaře a ústí do Labe u obce Oseček (S konec chat.osady), tok je dlouhý cca 12,6 říč.km.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'17.00"N, 15°10'14.00"E
nadmořská výška: 187-223 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-19

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 3-16.
projekt: FLDOK
ID: 7916040

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Obr.3.rok 1998. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.2-4říč.km nachází se v okolí obce Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119614

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /5/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n/C a Vel. Osekem, schema transektu přes /123/ Havrany-Brůdek
/sním. :28,29,30,31 vše z 30. 7. 1991/
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-07-30

pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9007327

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /2/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obc. Libice n/Cid a Vel. Osekem, /19/ louka Na cestě, /schema transektu přes louku, sním. č. 6-9 z 8. 6. 1991/
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-06-08
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9007025

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /5/ Sány: Mlýnská Cidlina při 8-7,5 říč. km Cidliny
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988-09-07
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001526

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 9001755

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 9001840

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 9001852

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 9001612

původní jméno: *Glyceria maxima*
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 Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8950237

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: /28/ Libický luh: trvalá tůň zv. "Malá mísa" /S od potoka Bačovka/, J od obce Libice n. Cidlinou

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1981

pramen: Johanisová N. & Pop M. (1990): Perloočky a další koryši v Libickém luhu (Crustacea: Cladocera, Anostraca, Notostraca). - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 5-34.

projekt: FLDOK

ID: 9001355

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: /26/ Libický luh: mělká tůň v lese, částečně osluněná, /JJZ od obce Libice n. Cidlinou/

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1981

pramen: Johanisová N. & Pop M. (1990): Perloočky a další koryši v Libickém luhu (Crustacea: Cladocera, Anostraca, Notostraca). - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 5-34.

projekt: FLDOK

ID: 9001352

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: /16/ Libický luh: "Okrouhlík" velká, hlubší, oválná tůň v polích, osluněná, rybářsky obhospodávaná, J cíp Libického luhu, J od obce Libice n. Cidlinou

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1981

pramen: Johanisová N. & Pop M. (1990): Perloočky a další koryši v Libickém luhu (Crustacea: Cladocera, Anostraca, Notostraca). - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 5-34.

projekt: FLDOK

ID: 9001320

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Ohaře, 2,8. říční Km potoka Bačovky proti proudu od ústí potoka do Labe;

souřadnice: 50°6'6.00"N, 15°11'17.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-08-05

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 11-24.

projekt: ČNFD

ID: 1194312

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Ohaře, 7,0. říční Km potoka Bačovky proti proudu od ústí potoka do Labe;

souřadnice: 50°6'16.00"N, 15°13'48.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-08-22

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 11-24.

projekt: ČNFD

ID: 1194269

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Velký Osek - NPR Libický luh S říčky Bačovky, 0,5 km Z od zastávky ČD. Poděbrady.

souřadnice: 50°6'9.60"N, 15°11'12.80"E, ± 500m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-05-13

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1448970

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Velký Osek, tůň v Brůdce a Havranech na V okraji Libického luhu
souřadnice: 50°6'10.00"N, 15°11'27.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-30
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: 1079533

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Oseček, tůň Velká Mísa v Libickém luhu
souřadnice: 50°6'21.00"N, 15°10'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-30
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: 1079890

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Oseček, tůň Malá Mísa 700 m JJV od Douděrky
souřadnice: 50°6'18.00"N, 15°10'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-09-29
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: 1079490

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Douděrka, tůň 400 m SZ
souřadnice: 50°6'45.00"N, 15°9'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-10-31
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: 1079500

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Douděrka, tůň 300 m ZSZ
souřadnice: 50°6'43.00"N, 15°9'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-10-31
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: 1079497

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Oseček, Douděrka, tůň Spálenka v Libickém luhu 350 m JJZ od Douděrky
souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°10'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-28
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: 1081449

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Oseček, tůňka 800 m JV od ústí Cidlíny
souřadnice: 50°7'2.00"N, 15°10'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-09-15
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: 1079476

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Oseček, rybník na Německé louce 600 m V od Douděrky
souřadnice: 50°6'53.00"N, 15°10'22.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-09-29
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: 1079492

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Oseček, rybník na Německé louce 600 m V od Douděrky
souřadnice: 50°6'53.00"N, 15°10'22.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-09-29
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: 1081467

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Douděrka, tůň 300 m SZ
souřadnice: 50°6'43.00"N, 15°9'56.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-10-31
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: 1081077

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Volárna (Kolínsko), asi 1,5 km SSZ od budovy OÚ. 6,7 km potoka Bačovka od ústí do Labe.
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°13'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 3-16.
projekt: ČNFD
ID: 1158893

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Volárna (Kolínsko), asi 1,5 km SSZ od budovy OÚ. 6,9 km potoka Bačovka od ústí do Labe.
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°13'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 3-16.
projekt: ČNFD
ID: 1158890

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Volárna (Kolínsko), asi 1,6 km SZ od budovy OÚ. 6,4 km potoka Bačovka od ústí do Labe.
souřadnice: 50°6'3.00"N, 15°13'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 3-16.
projekt: ČNFD
ID: 1158896

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Volárna (Kolínsko), asi 1,5 km SSZ od budovy OÚ. 7 km potoka Bačovka od ústí do Labe.
souřadnice: 50°6'12.00"N, 15°13'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 3-16.
projekt: ČNFD
ID: 1158884

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Velký Osek (Kolínsko), asi 1,8 km SZ od žel. st. 1,2 km potoka Bačovka od ústí do Labe.
souřadnice: 50°6'15.00"N, 15°10'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 3-16.
projekt: ČNFD
ID: 1158904

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libický luh u Libic nad Cidlinou, břeh tůně Bajkal naproti Ostrovu
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-08-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.
projekt: ČNFD
ID: 1918136

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libický luh u Libic nad Cidlinou, louka U vrbiček
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-05-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.
projekt: ČNFD
ID: 1918027

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libický luh u Libic nad Cidlinou, louka Na cestě
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-06-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.
projekt: ČNFD
ID: 1917802

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Libický luh u Libic nad Cidlinou, Havrany - Brůdek
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.
projekt: ČNFD
ID: 1918217

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Libický luh u Libic nad Cidlinou, Havrany - Brůdek
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.
projekt: ČNFD
ID: 1918223

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Libický luh u Libic nad Cidlinou, břeh tůně Bajkal naproti Ostrovu
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 188 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-08-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.
projekt: ČNFD
ID: 1918144

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Libický luh u Libic nad Cidlinou, břeh tůně Bajkal u Ostrova
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-07-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.
projekt: ČNFD
ID: 1918125

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Libický luh u Libic nad Cidlinou, břeh tůně Bajkal u Ostrova
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-07-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.
projekt: ČNFD
ID: 1918126

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Cidlina, říční kilometr 3-2,5
souřadnice: 50°7'38.00"N, 15°11'49.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988-09-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 4: 47-90.
projekt: ČNFD
ID: 2085153

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Cidlina, říční kilometr 2,5-2
souřadnice: 50°7'29.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988-09-03
nálezc: 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: 2085114

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libice nad Cidlinou, Cidlina v obci nad silničním mostem
souřadnice: 50°7'27.00"N, 15°10'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-07
nálezc: 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: 1988603

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Cidlina, říční kilometr 1,5-1
souřadnice: 50°7'15.00"N, 15°10'35.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-07-27
nálezc: 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: 2085177

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Libice nad Cidlinou, Cidlina v obci nad silničním mostem
souřadnice: 50°7'27.00"N, 15°10'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-07
nálezc: 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: 1988566

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Cidlina, říční kilometr 2-1,5
souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°11'9.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-07-27
nálezc: 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: 2085136

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Velký Osek: okolí nádraží a silnice směr Bačovské lesy; Bačovské lesy a býv. Bačovský rybník VSV od města
datum: 1981-09-04
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8557997

původní jméno: *Glyceria maxima*
datum: 1970-11-23
nálezc: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8558230

5857d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.segm.1.(5857b,d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síť.mapování).
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°18'1.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118283

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.segm.4.(5857b,d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síť.mapování).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'52.00"N, 15°19'19.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118720

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 605. Rybník u hřbitova na J okraji Žehuně
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°7'56.00"N, 15°17'34.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013836

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Sním.8. Psárková louka cca 600m SZ od výpusti Žehuňského rybníka,
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'55.00"N, 15°17'42.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-06-17
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8117912

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 296. Tůňka 1,2km V od nádraží v Sáňy.
nejbližší obec: Sáňy, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°15'31.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-10-06
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012363

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.1.segm.3.(5857d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síř.mapování).

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'42.00"N, 15°18'28.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.

projekt: FLDOK

ID: 8118590

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 607. 5.nádrž od hráze Žehuňského rybníka v Žehuni

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°17'10.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002

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

projekt: FLDOK

ID: 8013837

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 660. Tůň na L břehu Cídliny naproti odbočení Sánského kanálu.

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'60.00"N, 15°15'21.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002

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

projekt: FLDOK

ID: 8014031

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.39.sním.799.lok.296. Tůňka 1,2km V od nádraží v Sány.

nejbližší obec: Sány, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°15'31.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-10-06

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

projekt: FLDOK

ID: 8018631

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 63. Žehuňský rybník (S konec hráze)

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'36.00"N, 15°17'27.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2000-09-25

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

projekt: FLDOK

ID: 8011451

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 65. Rybník 500m JZ od hráze lok.č. 63, tj. Žehuňský rybník (S konec hráze)

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'11.00"N, 15°17'8.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2000

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

projekt: FLDOK

ID: 8011465

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /26/ Nad Badry nad jezem na 9-8,5 říč. km /u Libněvsi u Dobšic/
nejbližší obec: Libněves u Dobšic
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001815

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /22/ Choťovice: Cidlina na 14-13,5 říč. km
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1988-09-11
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001768

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /31/ Žehuň: Cidlina na 13-10 říč. km
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001860

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jestřábí Lhota, r. u Bačovky, 1,5km SSZ od obce
souřadnice: 50°6'7.00"N, 15°15'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-22
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169175

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Žehuň, psárková louka ca 600 m SZ od výpusti Žehuňského rybníka
souřadnice: 50°8'52.00"N, 15°17'43.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-06-17
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 47-72.
projekt: ČNFD
ID: 1194765

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sány, tůňka 1,2 km V od nádraží
souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°15'31.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-10-06
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: 1081330

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mlýnská Cidlina, říční kilometr 8-7,5
souřadnice: 50°7'46.00"N, 15°15'15.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988-09-07
nálezc: 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: 2085015

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sánský kanál, říční kilometr 14-13,5
souřadnice: 50°7'49.00"N, 15°15'3.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988-09-11
nálezc: 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: 2085150

5858a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 360. Dolní Čihadelský rybník, pod hrází lok.č.359, tj. prostřed. Čihadel.ryb. 1,8km SV od nádraží Choťovice.
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'20.00"N, 15°20'54.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-01
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012584

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 361. Rybník 2,2km SV od nádraží Choťovice.
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'22.00"N, 15°20'52.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-01
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012594

5858b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /24/ Chlumec n. Cidlinou: Cidlina na 30-29,5 řič. km
nejbližší obec: Chlumec n. Cidlinou
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-28
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
ID: 9001801

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Cidlina, říční kilometr 33,5-33
souřadnice: 50°10'9.00"N, 15°29'13.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-28
nálezc: 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: 2085163

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Cidlina, říční kilometr 30-29,5
souřadnice: 50°10'55.00"N, 15°29'36.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-28
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 4: 47-90.
projekt: ČNFD
ID: 2085169

5858c

lokalita: Zbraň, v Cidlině
nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'27.00"N, 15°21'57.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328121

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.segm.6.(5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síť. mapování).
nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'23.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8119017

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sním.10. Rákosiny cca 100m SZ od Koreckého mostu (za Koreckým dvorem).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'59.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-07-16
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8117947

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.segm.5.(5857d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síť. mapování).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'31.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118903

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.1.segm.7.(5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síř. mapování).

nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'51.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.

projekt: FLDOK

ID: 8119034

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.2.sním.13,14,16,18./Z/ Žehuňský náhon je 6km dlouhý umělý vodní tok, který odvod část vody z Cidlina u jezu u vsi Zbraň, odtéká po L břehu Žehuňský rybník a v Žehuni vtéká do L ramene Cidlina pod rybníkem, (Z= počátek náhonu u jezu u Zbraně)

nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'29.00"N, 15°21'43.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2001-08-14

pramen: Rydlo J. (2001): Vodní makrofyta v Žehuňském náhonu v letech 1981 a 2001. - Vlastiv. Zprav. Polabí 35: 180-183.

projekt: FLDOK

ID: 7905935

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /1/ Končice: Cidlina na 20 říč. km

nejbližší obec: Končice, okres Kolín

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1988-08-28

pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidlina a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: okraj rybníků, olšiny

ID: 9001474

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /12/ Zbraň: Cidlina na 19 říč. km

nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1988-08-28

pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidlina a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.

projekt: FLDOK

ID: 9001597

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /20/ Žiželice: Cidlina na 21 říč. km

nejbližší obec: Žiželice

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1988-08-28

pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidlina a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.

projekt: FLDOK

ID: 9001742

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Choťovice, rákosiny ca 100 m SZ od Koreckého mostu (za Koreckým Dvorem)

souřadnice: 50°8'32.00"N, 15°20'59.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2005-07-16

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 47-72.

projekt: ČNFD

ID: 1194360

5858d

lokalita: Loukonosy, v Cidlině
nejbližší obec: Žiželice, okres Kolín
souřadnice: 50°7'25.00"N, 15°25'30.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328109

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /16/ Olešnice: Cidlina na 26-25,5 říč. km
nejbližší obec: Olešnice
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-28
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: olšina
ID: 9000815

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /36/ Od Loukonos přes Hradištko II. po Pamětník: od 22 po 26 říč. km souvislý porost
nejbližší obec: Loukonosy, okres Kolín
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 47-90.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: bahnité louky
ID: 9001886

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Cidlina, říční kilometr 27,5
souřadnice: 50°8'21.00"N, 15°27'19.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-08-28
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1990): Vodní makrofyta Cidliny a Sánského kanálu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 4: 47-90.
projekt: ČNFD
ID: 2085097

5859a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kosičky, rybník Svinče mezi obcí a Novou Vsí
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'12.14"N, 15°34'26.15"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1984-05-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7210865

5859b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: h0150_132406_22_M1.5
nejbližší obec: Roudnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'40.94"N, 15°39'40.21"E, ± 119m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3828237

5859c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Na Hradech
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'33.54"N, 15°33'44.35"E, ± 467m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F., Knížetová L., Fiedler Z. Botanicá inventarizace SPR Na Hradech. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6730424

5859d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: e0119_132315_325_M1.3
nejbližší obec: Michnovka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'42.94"N, 15°36'2.02"E, ± 139m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
nálezc: Baťová; Prausová
pramen: Baťová, Prausová . e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3823375

5860b

lokalita: Hradec Králové - Třebeš, slepé rameno Labe
nejbližší obec: V polabinách, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'15.00"N, 15°49'26.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1989
nálezc: Kociánová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328140

lokalita: Königgrätz [Hradec Králové]
nejbližší obec: V lukách, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'31.00"N, 15°49'1.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezc: coll.?
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328141

lokalita: Königgrätz [Hradec Králové]
nejbližší obec: V lukách, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'31.00"N, 15°49'1.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezc: Reichel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328142

lokalita: Königgrätz [Hradec Králové]
nejbližší obec: V lukách, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'31.00"N, 15°49'1.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezc: Reichel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328143

lokalita: Hradec Králové, u Labe
nejbližší obec: V lukách, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'31.00"N, 15°49'1.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1910
nálezc: K. Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9328144

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit.údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
nálezc: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.
projekt: FLDOK
ID: 8386327

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 24(říč. km 0,1) Opatovice nad Labem: vodní makrofyta Opatovického kanálu
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'37.00"N, 15°48'7.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-15
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Opatovického kanálu v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 141-146.
projekt: FLDOK
ID: 9683548

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L., říční km 155,6
souřadnice: 50°11'7.00"N, 15°48'47.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-08-15
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Labe mezi Jaroměří a Opatovicemi n. L. v letech 1978 a 1998. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 113-117.
projekt: ČNFD
ID: 2038519

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovický kanál, říční km 0,1
souřadnice: 50°9'41.00"N, 15°48'30.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-15
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Opatovického kanálu v letech 1978 a 1998. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 141-146.
projekt: ČNFD
ID: 2038584

5860c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.5.lok.3. Oplatil.(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: 8395205

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatovický kanál, říční km 7,8

souřadnice: 50°7'49.00"N, 15°44'32.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Opatovického kanálu v letech 1978 a 1998. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 141-146.

projekt: ČNFD

ID: 2038585

5860d

lokality: potok Náhon (Velká strouha) u železniční stanice Stěblová, 8 km S Pardubic

nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'12.00"N, 15°45'33.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1985

nálezce: J. Hanousek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328093

lokality: Stěblová (Pardubice), bažina na louce u stanice

nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'7.00"N, 15°45'26.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1936

nálezce: J. Hadač

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328091

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 3. sním. 25(říč. km 7,8) Podlůšany: vodní makrofyta Opatovického kanálu

nejbližší obec: Podlůšany, okres Pardubice

souřadnice: 50°7'49.00"N, 15°45'7.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-16

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Opatovického kanálu v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 141-146.

projekt: FLDOK

ID: 9683549

5861a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Lokalita "Na Plachtě" leží na JV okraji Hradce Králové, podstat.část tvoří prostor vojen.cvičiště (píščiny,trávníky, vřesoviště), dále terén.deprese zaplav.vodou, na JZ okraji se nacházejí 2 ryb. Plachta a Jáma, průzkum se konal v letech 1991-1996 Samková

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E

nadmořská výška: 235-246 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

nálezce: Věra Samková

pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.

projekt: FLDOK

ID: 9793037

5861b

lokalita: Třebechovice (Hradec Král.), J města, u slepého ramene Orlice

nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'44.00"N, 15°58'46.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1983

nálezce: A. Hájek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328145

lokalita: Nepasice, okraje slepých ramen J obce u SPR "Na bahně"

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'53.00"N, 15°57'36.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1979

nálezce: Belicová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328146

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.8.sním.110.lok.94. Běleč nad Orlicí: tůň 1,35km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°57'45.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08-15

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8121788

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 93. Běleč nad Orlicí: tůň 1,4km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'52.00"N, 15°57'51.00"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: 8120729

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.7.sním.94.lok.91. Běleč nad Orlicí: tůň 1,5km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 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: 8121659

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 85. Krňovice: tůň 1,2km JJV od mostu přes Orlicí, říč.km 18-17,5, L břeh.

nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'2.00"N, 15°59'26.00"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: 8120622

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 81. Třebechovice pod Orebem: tůň 500m JJV od nádraží, říč.km 16,5-16, P břeh.

nejbližší obec: Třebechovice p. Oreb, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'40.00"N, 15°59'4.00"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: 8120585

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.7.sním.88.lok.91. Běleč nad Orlicí: tůň 1,5km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 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: 8121623

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 51. Šenkov: tůň 700m SSZ od mostu přes Orlicí, říč.km 17,5-17, P břeh.

nejbližší obec: Šenkov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'15.00"N, 15°58'30.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120293

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 47. Šenkov: tůň 300m JV od mostu přes Orlicí, říč.km 19,5-19, P břeh.

nejbližší obec: Šenkov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'46.00"N, 15°59'43.00"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: 8120264

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 83. Krňovice: tůň u V okraje vsi, říč.km 16,5-16, L břeh.

nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'30.00"N, 15°58'49.00"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: 8120602

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 84. Krňovice: tůň 300m VJV od mostu přes Orlicí, říč.km 16,5-16, L břeh.

nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'30.00"N, 15°59'5.00"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: 8120618

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 91. Běleč nad Orlicí: tůň 1,5km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°57'55.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120698

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 92. Běleč nad Orlicí: tůň 1,6km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'51.00"N, 15°57'55.00"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: 8120713

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 94. Běleč nad Orlicí: tůň 1,35km V od středu vsi, říč.km 14,5-14, L břeh.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°57'45.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-08

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.

projekt: FLDOK

ID: 8120758

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /6/ Orlice: na říč. km 16-14 u obce Třebechovice pod Orebem

nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

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: 9009710

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /4/ Orlice: říč. km 21-17 u obce Štěnkov

nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

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: 9009639

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /4/ Lokalita "Na bahně" se nachází na L břehu řeky Orlice, asi 1 km nad obcí Běleč nad Orlicí, ve starém meandru obklopeném ze 3 stran asi 5 m vysok. terasou vzdálenou asi 150 m od současného koryta
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°57'28.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1987
náleze: Jitka Klimešová; Leoš Klimeš
pramen: Klimešová J. & Klimeš L. (1996): Vegetace přírodní památky "Na bahně" po 70 letech. - Příroda 5: 147-157.
projekt: FLDOK
ID: 9569698

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 381.Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): mokřady a sušší trávníky podél silnice 0-0,3 km SZ od S okraje severní (izolované) části obce (mezi obcí a křižovatkou s hlavní silnicí Třebechovice - Týniště), 5861b, 7. VII.- Týniště), 5861b, 7. VII. 2004, B. Trávníček.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FLDOK
ID: 9861604

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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. Týništský 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: 1121356

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Na bahně, okr. Hradec Králové, asi 1 km V od Bělče nad Orlicí
souřadnice: 50°11'57.00"N, 15°57'46.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1980-06-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1981): Inventarizační průzkum vegetace SPR "Na bahně". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2271071

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Na bahně, okr. Hradec Králové, asi 1 km V od Bělče nad Orlicí
souřadnice: 50°11'57.00"N, 15°57'46.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1981): Inventarizační průzkum vegetace SPR "Na bahně". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2271059

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Běleč nad Orlicí, tůň 1,35km V od středu vsi, levý břeh, ř. km: 14,5-14
souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°57'45.00"E, ± 20m
fytochorion: 61b. Týništský 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: 1121501

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Běleč nad Orlicí, tůň 1,5 km 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
nálezc: 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: 1121314

5861c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rokytno, louka 300 m SV od obce
souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°53'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
nálezc: J. Kirschner
pramen: Kirschner J. et Štěpánek J. (1989): Druhy ze skupiny pampelišky bahenní - *Taraxacum* WIGGERS sect. *Palustria* (LINDB. fil.) DAHLSTEDT. - In: Slavík B. [red.], Vybrané ohrožené druhy flóry ČR, Stud. ČSAV, Praha, 1989/10: 95-123.
projekt: ČNFD
ID: 2398133

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rokytno
datum: 1982-04-01
nálezc: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová; František Krahulec
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8550709

5862a

lokality: Petrovice [n. Orl.], ryb. Houkvice S obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'52.00"N, 16°2'57.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1981
nálezc: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328136

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.119. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'37.00"N, 16°1'59.00"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-14
nálezc: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402835

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 18. Týniště nad Orlicí: tůň 1,1 km ZSZ od nádraží, říč.km 29-28,5, P břeh
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'31.00"N, 16°3'30.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8120088

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 69. Štěpánovsko: tůň 700m SZ od osady Kopaniny, říč.km 26,5-26, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°2'16.00"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: 8120468

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.8.sním.102.lok.74. Štěpánovsko: tůň 500m S od hájovny Suté Břehy, říč.km 24,5-24, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'44.00"N, 16°1'22.00"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: 8121737

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 28. Petrovičky: tůň 500m JJZ od J konce vsi, říč.km 25,5-25, P břeh.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'47.00"N, 16°1'42.00"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: 8120151

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 59. Štěpánovsko: tůň 400m S od SZ konce vsi, říč.km 29,5-29, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'18.00"N, 16°3'16.00"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: 8120367

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 25. Petrovičky: tůň u JJZ okraje vsi, říč.km 25-24,5, P břeh.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'3.00"N, 16°1'49.00"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: 8120120

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 76. Petrovičky: tůň 1,6km ZSZ od J konce vsi, říč.km 22-21,5, L břeh.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'17.00"N, 16°0'44.00"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: 8120550

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 8120067

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 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: 8119993

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 38. Šenkov: tůň 1,3km VJV od JV konce vsi, říč.km 22,5-22, P břeh.

nejbližší obec: Šenkov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'24.00"N, 16°0'28.00"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: 8120207

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 20. Petrovičky: tůň 300m JJV od J konce vsi, říč.km 26-25,5, P břeh.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'52.00"N, 16°2'8.00"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: 8120097

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 74. Štěpánovsko: tůň 500m S od hájovny Sutě Břehy, říč.km 24,5-24, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'44.00"N, 16°1'22.00"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: 8120535

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.6.sním.72.lok.69. Štěpánovsko: tůň 700m SZ od osady Kopaniny, říč.km 26,5-26, L břeh.

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°2'16.00"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: 8121544

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.1.sním.3. Sníženina v nivě Spojené Orlice u obce Petrovičky.

nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°0'52.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1963-08

pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia 63: 305-321.

projekt: FLDOK

ID: 7997994

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Štěpánovsko, 4 km SZ od Týniště n. Orlicí, jezera na Bohmelči, niva Orlice

souřadnice: 50°9'37.70"N, 16°1'59.50"E

nadmořská výška: 241 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2009-07-14

nálezce: Libor Duzbaba

pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.

projekt: ČNFD

ID: 1269646

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Štěpánovsko, tůň 700m SZ od osady Kopaniny, levý břeh, ř. km: 26,5-26

souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°2'16.00"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: 1120949

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Štěpánovsko, tůň 500m S od hájovny Suté Břehy, levý břeh, ř. km: 24,5-24

souřadnice: 50°9'44.00"N, 16°1'22.00"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: 1121409

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: sníženina v nivě Spojené Orlice u obce Petrovičky

souřadnice: 50°9'50.00"N, 16°1'35.00"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1963-08

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia, Praha, 63: 305-321.

projekt: ČNFD

ID: 2017234

5862c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 55. Albrechtice nad Orlicí: tůň u J konce vsi, říč.km 32,5-32, L břeh.

nejbližší obec: Albrechtice nad Orli, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'17.00"N, 16°3'53.00"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: 8120326

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 54. Albrechtice nad Orlicí: tůň 150 m SV od železnič.mostu přes Orlicí, říč.km 32,5-32, P břeh.

nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°4'7.00"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: 8120315

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 52. Týniště nad Orlicí: tůň u železnič.tratě 1,3km J od nádraží, říč.km 32-31,5, P břeh.

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'34.00"N, 16°4'31.00"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: 8120300

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.1.sním.1. Břeh Divoké Orlice nad starou elektrárnou u Týniště nad Orlicí

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'49.00"N, 16°4'54.00"E

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1964-08

pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlicí. - Preslia 63: 305-321.

projekt: FLDOK

ID: 7997962

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /1/ Orlice: říč. km 33-32 u obce Albrechtice

nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice

nadmořská výška: 247 m

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 1994

pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Orlice v letech 1984 a 1994. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 149-156.

projekt: FLDOK

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Rychnov nad Kněžnou.

ID: 9009602

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Oxbow of Orlice river (near road), W of Týniště n. Orlicí town

souřadnice: 50°8'56.00"N, 16°3'41.00"E

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1978-08-20

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: 2155564

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: břeh Divoké Orlice nad starou elektrárnou u Týniště nad Orlicí

souřadnice: 50°8'25.00"N, 16°4'5.00"E

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1964-08

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlicí. - Preslia, Praha, 63: 305-321.

projekt: ČNFD

ID: 2017206

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Unterhalb von Týniště, innerhalb des Überschwemmungsgebietes der Orlice
souřadnice: 50°8'12.00"N, 16°4'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1967): Mitteleuropäische Flussröhrichtgesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Limnologica, Berlin, 5/1: 39-79.
projekt: ČNFD
ID: 2467870

5862d

lokalita: Olešnice u Častolovic, v příkopu ve vodě
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'38.00"N, 16°9'6.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1935
náleze: Souček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328123

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.2. Pobřeží mrtvého ramene v nivě Divoké Orlice u obce Chotiv.
nejbližší obec: Chotiv, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'33.00"N, 16°6'38.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1964-07
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia 63: 305-321.
projekt: FLDOK
ID: 7997984

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: pobřeží mrtvého ramene v nivě divoké Orlice u obce Chotiv
souřadnice: 50°7'20.00"N, 16°6'45.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1964-07
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia, Praha, 63: 305-321.
projekt: ČNFD
ID: 2017222

5863a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lipovka, bažantnice u dvora Karolín, ca 500 m J od jeho středu; jas.-olšový luh J od Lokot. potoka
souřadnice: 50°10'4.50"N, 16°14'52.20"E
nadmořská výška: 294 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2012-04-13
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. et Prajsová E. (2013): Bažantnice u Dvora Karolín - významná regionální botanická lokalita. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 137-164.
projekt: ČNFD
ID: 1295814

5863c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 282.Častolovice: zámecký park, 5863c, 4. a 9. VII. 2004, V. Faltys.
fytochorion: 61b. Týništský úval
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FLDOK
ID: 9858820

5864d

původní jméno: *Glyceria maxima*
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. Žamberko
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: 1195809

5865d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: e0126_141419_145_M1.1
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'0.01"N, 16°35'23.96"E, ± 16m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-08
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3925657

5871c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PR Krasovský kotel - olšina
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'49.45"N, 17°32'30.12"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011-06-30
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová M., Bussinow M., Kočvara R. Výstavba větrných elektráren v lokalitě Borová u Náchoda. Biologické hodnocení.. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7793356

5942c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: k0102sl_114107_1131_M1.1
nejbližší obec: Rájov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°0'11.88"N, 12°44'52.40"E, ± 10m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2002
náleze: Jindřich Horáček
pramen: Jindřich Horáček. k0102sl: k0102sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3587894

5944a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kozlov_3651019
nejbližší obec: Kozlov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'45.38"N, 13°2'21.80"E, ± 43m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5514746

5944b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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: Excerpce Atlas
ID: 9956062

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 62. Borek: v obci
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184467

5944d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: k0181_114203_125_M1.1
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'42.96"N, 13°7'32.05"E, ± 22m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3600763

5946b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: u0158_121318_284_M1.1
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'6.04"N, 13°27'28.22"E, ± 81m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3652146

5946c

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 7174446

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 7184444

5946d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Chvaletice, near an oxbow, 150 m E of the sedimentation pond of the MKZ at Chvaletice
souřadnice: 50°1'40.00"N, 13°26'26.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1974-06-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1901120

5947c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: u0171_121324_306_M1.1
nejbližší obec: Zdeslav u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'41.10"N, 13°32'45.67"E, ± 146m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656790

5948a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 27. Křivoklátsko: Tyršova plovárna na JV okraji 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: 9004376

5948b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 34. Křivoklátsko: tůňky 700 m V od nádraží Lašovice
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004416

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 33. Křivoklátsko: tůň a býv. odvod. kanál 200-400 m V až JV od nádraží Lašovice
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004394

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lašovice, tůň mezi žel. tratí a svahem 700 m V od nádraží
souřadnice: 50°3'51.00"N, 13°48'34.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-15
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241256

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lašovice (Křivoklátsko), tůňky 700 m V od nádraží Lašovice
souřadnice: 50°3'57.00"N, 13°48'12.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-08-22
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: 2091391

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lašovice (Křivoklátsko), tůň 200-400 m V až JV od nádraží Lašovice
souřadnice: 50°3'55.00"N, 13°48'15.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-20
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: 2091381

5948d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.70-67: Nezabudice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020913

původní jméno: *Glyceria maxima*
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,Ā)
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: 8020482

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.70-67: Nezabudice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'34.00"N, 13°49'49.00"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: 8020064

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.70-67: Nezabudice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Ā)
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: 8019686

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nezabudice (Křivoklátsko), V od obce, levý břeh Berounky, proti Luhu
souřadnice: 50°0'45.00"N, 13°49'50.00"E
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-05-22
nálezce: D. Blažková
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: 2092892

5949a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 38. Křivoklátsko: tůň 1 km ZSZ od nádraží Městečko u Křivoklátu
nejbližší obec: Městečko u Křivoklát
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůň na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004461

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lánská obora
datum: 1965
nálezce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8570519

5949b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0229kv_121420_182_M1.3
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'55.18"N, 13°55'53.44"E, ± 14m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3663828

5949c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.64-58: Roztoky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'27.00"N, 13°52'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020923

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.55-52: Zbečno: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'34.00"N, 13°54'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020941

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.58-55: Újezd nad Zbečnem: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'19.00"N, 13°53'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020931

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.67-64: Branov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020490

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.55-52: Zbečno: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020510

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.64-58: Roztoky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020496

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.64-58: Roztoky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020078

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.67-64: Branov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'17.00"N, 13°50'41.00"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: 8020070

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.67-64: Branov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019694

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.55-52: Zbečno: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019723

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: (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: 8019714

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: (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: 8019707

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 46. Zbečno: okolí lomu asi 0,5 km J od obce

nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

ID: 8940643

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Višňová (Křivoklátsko), záp. za kempem, levý břeh Berounky

souřadnice: 50°1'5.00"N, 13°51'5.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-05-22

nálezce: D. Blažková

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: 2092488

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Nezabudice (Křivoklátsko), Berounka nad jezem u Nezabudic

souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°50'0.00"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: 2091796

5949d

lokality: Žloukovice, P břeh Berounky, 0,7 km pod želez. mostem

nejbližší obec: Žloukovice, okres Beroun

souřadnice: 50°0'30.00"N, 13°57'48.00"E

nadmořská výška: 222 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974

nálezce: J. Havlíčková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328040

lokality: Sýkořice (Křivoklát), S břeh Berounky J od Sýkořice
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'29.00"N, 13°55'52.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1942
náleze: J. Netušil
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327496

lokality: Křivoklát, S břeh Berounky, J.Sýkořice
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'36.00"N, 13°55'33.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1942
náleze: J. Netušil
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327497

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.52-49: Račice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'38.00"N, 13°55'20.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020951

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (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: 8020961

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (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: 8020531

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (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: 8020522

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.45-42: Nižbor: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'5.00"N, 14°0'0.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020536

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.52-49: Račice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'38.00"N, 13°55'20.00"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: 8020098

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.49-45: Žloutkovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'32.00"N, 13°57'43.00"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: 8020103

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.45-42: Nižbor: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'5.00"N, 14°0'0.00"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: 8020107

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.45-42: Nižbor: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019745

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.52-49: Račice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019728

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.49-45: Žloukovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Žloukovice, 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: 8019734

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /5/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z od obce Nižbor /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955318

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloukovice /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 9-21/
nejbližší obec: Žloukovice, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954491

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 153. Křivoklátsko: rybník na Žlubineckém potoce 400 m před ústím do Berounky /V od Nižboru/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
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: 9005164

5950a

původní jméno: *Glyceria maxima*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8571766

5950b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 11. Unhošť: rybník Bulhar u JZ okraje města (1km ZJZ od Václavského náměstí, (1,5ha/2250 m čtver.).
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'55.00"N, 14°7'15.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8361970

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 20. Unhošť: dolní rybník 500m JZ od středu hráze rybníka Bulhar, 1,6km ZJZ od Václavského náměstí (1,25ha/2100 m čtver.).
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'45.00"N, 14°6'46.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362010

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.5.sním.70.lok.11. Unhošť: rybník Bulhar u JZ okraje města (1km ZJZ od Václavského náměstí, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'55.00"N, 14°7'15.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-05-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362526

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.5.sním.81.lok.20. Unhošť: dolní rybník 500m JZ od středu hráze rybníka Bulhar, 1,6km ZJZ od Václavského náměstí (16 m čtver.).
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'45.00"N, 14°6'46.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-05-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362565

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.5.sním.80.lok.11. Unhošť: rybník Bulhar u JZ okraje města (1km ZJZ od Václavského náměstí, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'55.00"N, 14°7'15.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-05-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362563

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Unhošť, r. Bulhar u JZ okraje města (1 km ZJZ od Václavského náměstí)
souřadnice: 50°4'55.00"N, 14°7'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-05-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296292

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Unhošť, dolní r. 500 m JZ od středu hráze r. Bulhar, 1,6 km ZJZ od Václavského náměstí
souřadnice: 50°4'45.00"N, 14°6'46.00"E, ± 20m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-05-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296297

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Unhošť, r. Bulhar u JZ okraje města (1 km ZJZ od Václavského náměstí)
souřadnice: 50°4'55.00"N, 14°7'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-05-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296249

původní jméno: *Glyceria maxima*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8572973

5950c

lokality: Nižbor, ryb. 1 km V od mostu přes Berounku v obci, o. Beroun
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'5.00"N, 14°0'58.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9328038

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 154. Křivoklátsko: rybník u hájov. Krkavčí Hora /V-SV od Nižboru/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
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: 9005174

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Nižbor, rybník v údolí 1 km V od mostu přes Berounku v obci
souřadnice: 50°0'2.00"N, 14°0'52.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-27
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: 1095809

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Nižbor - Žlubinecký potok; chovná nádrž
souřadnice: 50°0'5.00"N, 14°0'59.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-19
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1762546

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Žlubinecký potok (Křivoklátsko), rybník na Žlubineckém potoce 400 m před ústím do Berounky
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°0'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-07-06
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: 2091368

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Žlubinecký potok (Křivoklátsko), rybník na Žlubineckém potoce 400 m před ústím do Berounky

souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°0'55.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-07-06

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: 2091367

5951a

lokality: Břve (u Hostivice, okolí Unhoště), výtok z velkého ryb.

nejbližší obec: Břve, okres Praha-západ

souřadnice: 50°4'9.00"N, 14°14'50.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1942

nálezce: J. Šindelář

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328079

lokality: Břve (Unhošť, Hostivice), výtok z velkého ryb.

nejbližší obec: Břve, okres Praha-západ

souřadnice: 50°4'9.00"N, 14°14'50.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1942

nálezce: J. Šindelář

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328080

5951b

lokality: Šárka

nejbližší obec: Divoká Šárka, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'41.00"N, 14°19'22.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

nálezce: Wraný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328086

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,

nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1982

nálezce: Jarmila Kubíková; et al.

pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.

projekt: FLDOK

ID: 9579828

5952a

lokalita: Prag, Kaiserwiese
nejbližší obec: Císařská louka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°24'51.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1903
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328070

lokalita: Prag, Kaiserwiese
nejbližší obec: Císařská louka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°24'51.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Dittrich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328071

lokalita: Praha, Císařská louka
nejbližší obec: Císařská louka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°24'51.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1890
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328074

lokalita: Císařská louka u vodní tůně
nejbližší obec: Císařská louka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°24'51.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1877
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328073

lokalita: Kaiserwiesen [Císařská louka u Prahy]
nejbližší obec: Císařská louka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°24'51.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1870
náleze: Vogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328072

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 28. (7d. Bělohor. tab. 5952a): Praha 5 - Smíchov: křovinami silně zarostlá opuková stráž J orient. mezi ulicemi Spirika a Zdíkovská, lokál. fragmenty někdejší xerotherm. neles. vegetace (zřejmě zbytky vinic) s několika prameništi a menším rybníčkem nad domy v ul. Zdíkovská.
nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'38.00"N, 14°22'3.00"E
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113032

5952b

lokalita: Praha-Podolí, pravý břeh Vltavy mezi plovárnou a J cípem Veslařského (dř. Švarcenberského) ostrova
nejbližší obec: Veslařský ostrov-Plavecký stadion, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'6.00"N, 14°24'56.00"E
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1953
náleze: L. Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328066

lokalita: Vršovic
nejbližší obec: Vršovice-u Botiče, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'55.00"N, 14°27'12.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1953
náleze: Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328077

lokalita: Vršovic
nejbližší obec: Vršovice-u Botiče, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'55.00"N, 14°27'12.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1849
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328075

lokalita: Vršovic
nejbližší obec: Vršovice-u Botiče, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'55.00"N, 14°27'12.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1849
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328076

5952c

původní jméno: 0
lokalita: Hodgovička v Prag
nejbližší obec: Hodkovičky-západ, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'19.00"N, 14°24'8.00"E
fytochorion: 8. Český kras
náleze: G. Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327457

lokalita: In paludibus ad Chuchle
nejbližší obec: Velká Chuchle-závodíště, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'32.00"N, 14°23'44.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1900
náleze: T. Novák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328041

lokalita: Bráník
nejbližší obec: Zlíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.00"N, 14°24'30.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1893
nálezce: V. Bouček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328053

lokalita: ... Slichow ... Smichow
nejbližší obec: Zlíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'47.00"N, 14°24'32.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1890
nálezce: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328061

lokalita: ... bei Smichow
nejbližší obec: Zlíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'47.00"N, 14°24'32.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1889
nálezce: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328060

lokalita: ... bei Slichow [Praha-Zlíchov]
nejbližší obec: Zlíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'47.00"N, 14°24'32.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1889
nálezce: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328062

5952d

lokalita: Krtsch bei Prag [Praha-Krč]
nejbližší obec: Krčský zámek, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'11.00"N, 14°26'59.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1856
nálezce: Hennevogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328047

lokalita: Krč pr. Pragam [Praha-Krč]
nejbližší obec: Krčský zámek, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'11.00"N, 14°26'59.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
nálezce: Hennevogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328048

5953a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: V pískovně
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'38.63"N, 14°34'20.03"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6822610

5953b

lokalita: Klánovice (u Prahy)
nejbližší obec: U křížku, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'51.00"N, 14°38'54.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1943
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328089

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. B. sním. 2./a/ Jedná se o mokřad vzniklý sukcesí rybníka vznik.při stavbě želez.trati v Z cípu Klánovického lesa, J okraj
soused.s koleje /JZ okraj obce Klánovic/ /v okolí snímku/
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'4.00"N, 14°38'16.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1998-05-16
pramen: Řezáč M. (2000): Arachnofauna (Araneae, Opiliones) Klánovického lesa a jeho okolí (Praha) s důrazem na zdejší rašeliniště. -
Muz. a Součas., ser. natur. 14: 3-26.
projekt: FLDOK
ID: 9685647

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Praha, Dubeč, louka u lučního potoka v nivě Říčanky Z od návrší "Rohožník" v obci
souřadnice: 50°3'19.00"N, 14°35'14.00"E
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1995-05-23
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Prag.,
Praha, 14: 67-111.
projekt: ČNFD
ID: 1799195

5953c

lokalita: Hrnčiče (Praha vých), za silnicí proti Hrnčičskému ryb.
nejbližší obec: U Hrnčičů, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'17.00"N, 14°30'34.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1956
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328039

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.1.lok.41. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02455/N, 14,53780/E)

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

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

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

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

projekt: FLDOK

ID: 8116016

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.1.lok.80. PP Miličovský 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: 8116745

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

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

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

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

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

projekt: FLDOK

ID: 8117399

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.1.lok.81. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.rybník Kančík).

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

souřadnice: 50°1'32.00"N, 14°32'25.00"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: 8116805

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.1.lok.40. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02481/N, 14,53792/E)

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

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

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

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

projekt: FLDOK

ID: 8116010

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

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

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

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

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

projekt: FLDOK

ID: 8117082

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.1.lok.111. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02583/N, 14,53889/E)

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

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

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

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

projekt: FLDOK

ID: 8117091

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Prameništění louka "K Rozkoši" se nachází na V okraji obce Hrnčiče v Praze 4, J od silnice mezi obcemi Hrnčiče - Rozkoš

nejbližší obec: Praha 4 - Hrnčiče

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996-08-29

pramen: Špryňar P., Řezáč M. & Šumberová K. (1997): Ohrožené pražské mokřady 1. Louka "K Rozkoši" u Hrnčičů. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 39-46.

projekt: FLDOK

ID: 9015911

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 8. Rybník Homolka (1977-1978) (JV okraj Praha-Jižní město)

nejbližší obec: Praha-Jižní město

nadmořská výška: 265-290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978

pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Miličovského háje u Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 227-235.

projekt: FLDOK

ID: 9161843

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 10. Nový rybník, (1977-1978) (JV okraj Praha-Jižní město)

nejbližší obec: Praha-Jižní město

nadmořská výška: 265-290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978

pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Miličovského háje u Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 227-235.

projekt: FLDOK

ID: 9161906

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 9. Rybník Kančík, (1977-1978) (JV okraj Praha-Jižní město)

nejbližší obec: Praha-Jižní město

nadmořská výška: 265-290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978

pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Miličovského háje u Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 227-235.

projekt: FLDOK

ID: 9161874

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 3. Miličovský les, suchá JV část (1977-1978) (JV okraj Praha-Jižní město)

nejbližší obec: Praha-Jižní město

nadmořská výška: 265-290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978

pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Miličovského háje u Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 227-235.

projekt: FLDOK

ID: 9161541

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 14. Louka ve výřezu na S okraji Miličovského lesa (1977-1978) (JV okraj Prah-Jižní město)
nejbližší obec: Praha-Jižní město
nadmořská výška: 265-290 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1978
pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Miličovského háje u Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 227-235.
projekt: FLDOK
ID: 9162213

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Újezd (Praha): tůňka pod SV svahem UTÚ Miličov (Miličovský vrch)
souřadnice: 50°1'32.00"N, 14°32'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008-05-13
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169823

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Újezd (Praha): Miličovský r.
souřadnice: 50°1'32.00"N, 14°32'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008-05-15
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169825

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Újezd (Praha): Miličovský r.
souřadnice: 50°1'32.00"N, 14°32'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008-05-15
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169933

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Újezd (Praha): Miličovský r.
souřadnice: 50°1'32.00"N, 14°32'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008-05-15
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169919

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Praha, Hrnčířské louky, mezi Hrnčířským rybníkem a Brůdkem
souřadnice: 50°0'20.00"N, 14°30'44.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986-06-15
náleze: D. Fišerová
pramen: Fišerová D. et Bělohávková R. (1992): Vegetace Chráněného přírodního útvaru Hrnčířské louky. - Natura Prag., Praha, 8: 27-61.
projekt: ČNFD
ID: 1901034

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Praha, Hrnčířské louky, pobřežní porosty rybníků
souřadnice: 50°0'20.00"N, 14°30'44.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986-06-17
náleze: D. Fišerová
pramen: Fišerová D. et Bělohávková R. (1992): Vegetace Chráněného přírodního výtvaru Hrnčířské louky. - Natura Prag., Praha, 8: 27-61.
projekt: ČNFD
ID: 1901013

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Praha, Hrnčířské louky, pobřežní porosty rybníků
souřadnice: 50°0'20.00"N, 14°30'44.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986-06-17
náleze: D. Fišerová
pramen: Fišerová D. et Bělohávková R. (1992): Vegetace Chráněného přírodního výtvaru Hrnčířské louky. - Natura Prag., Praha, 8: 27-61.
projekt: ČNFD
ID: 1901006

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: CHPV Milíčovský les a rybníky (Újezd u Průhonic u Prahy), bližší lokalizace viz mapka v orig. práci
souřadnice: 50°1'31.00"N, 14°32'23.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986-08
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Hrouda L. (1992): Květena a vegetace CHPV Milíčovský les a rybníky. - Natura Prag., Praha, 8: 85-130.
projekt: ČNFD
ID: 1800720

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: CHPV Milíčovský les a rybníky (Újezd u Průhonic u Prahy), bližší lokalizace viz mapka v orig. práci
souřadnice: 50°1'27.00"N, 14°32'15.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986-09
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Hrouda L. (1992): Květena a vegetace CHPV Milíčovský les a rybníky. - Natura Prag., Praha, 8: 85-130.
projekt: ČNFD
ID: 1800728

5954a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8006290

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.
nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8006093

5956a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.26.říč.km 12,8, Pečky: výzkum říčky Výrovky, která vzniká soutokem Kouřimky a Bečvařky u Pláňan a ústí do Labe u Kostomlásek
nejbližší obec: Pečky, okres Kolín
souřadnice: 50°5'2.00"N, 15°2'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-06-10
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 17-32.
projekt: FLDOK
ID: 7916292

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pečky (Kolínsko), asi 1 km JV od žel. st. 12,8 km říčky Výrovky od ústí do Labe.
souřadnice: 50°5'9.00"N, 15°2'22.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-06-10
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta říčky Výrovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 17-32.
projekt: ČNFD
ID: 1159129

5956b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.15.sním.309. říč.km 74,7, Předhradí: výskyt makrofyt 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: 2007-09-07
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: 8038141

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.16.sním.336. říč.km 78,8, Veltruby: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'1.00"N, 15°9'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-13
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038268

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.13.sním.276. říč.km 74,8, Předhradí: výskyt makrofyt 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: 2006-08-25
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038008

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.13.sním.275, říč.km 74,8, Předhradí: výskyt makrofyt 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: 2006-08-25
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038003

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.13.sním.277. říč.km 74,8, Předhradí: výskyt makrofyt 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: 2006-08-25

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

projekt: FLDOK

ID: 8038010

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.13.sním.280. říč.km 74,8, Předhradí: výskyt makrofyt 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: 2006-08-25

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

projekt: FLDOK

ID: 8038019

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.13.sním.279. říč.km 74,8, Předhradí: výskyt makrofyt 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: 2006-08-25

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

projekt: FLDOK

ID: 8038018

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.13.sním.278. říč.km 74,8, Předhradí: výskyt makrofyt 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: 2006-08-25

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

projekt: FLDOK

ID: 8038014

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 391. Topolová tůň (Sixtovka), 500m SV - 800m SSV od zdymadla na Labi.

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°5'42.00"N, 15°9'58.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-08-23

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

projekt: FLDOK

ID: 8012782

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 542. Tůň v Pňovském luhu u Pňova a Předhradí.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°5'56.00"N, 15°9'21.00"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: 8013503

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 544. Dlouhá tůň od Předhradí k JV (až 600m VJV od Pňova)
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°5'32.00"N, 15°9'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-20
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013520

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 547. Dlouhá tůň od Předhradí k JV (až 600m VJV od Pňova)
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°5'2.00"N, 15°9'22.00"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: 8013533

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 550. Dlouhá tůň na okresní hranici 1,2km JV od Pňova.
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°4'41.00"N, 15°9'49.00"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: 8013546

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 464. Největší tůň 400m J od zdymadla na Labi.
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013106

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.37.sním.755.lok.464. Největší tůň 400m J od zdymadla na Labi.
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018350

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 551. Dvouramenná tůň na okresní hranici 1,3km JJV od Pňova, od č.lok.550, tj. Dlouhá tůň na okresní hranici 1,2km JV od Pňova, oddělená hrázkou.
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°4'31.00"N, 15°9'23.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-20
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013558

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 543. Tůň v Pňovském luhu u Pňova a Předhradí.
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°9'4.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-20
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013511

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.38.sním.774.lok.551. Dvouramenná tůň na okresní hranici 1,3km JJV od Pňova, od č.lok.550, tj. Dlouhá tůň na okresní hranici 1,2km JV od Pňova, oddělená hrázkou.
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°4'31.00"N, 15°9'23.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-20
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018499

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.21.sním.414.lok.193. Pískovna SV od Předhradí.
nejbližší obec: Předhradí, okres Kolín
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°9'27.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-23
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8016761

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 340. Rybník 1 km J Pňova.
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
souřadnice: 50°4'32.00"N, 15°9'3.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-11-10
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012482

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 59.-62. Oseček: tůň 0,7 km JZ od obce
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
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: 8950252

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 21.-22. Oseček: lesní tůň Sixlovka 1,4 km JZ od obce
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
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: 8950123

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Pňov a Předhradí, tůň v Pňov. luhu, dvouramen. tůň na okr.hr. 1,3km JJV od Pňova, od č.550 odděl. h

souřadnice: 50°4'31.00"N, 15°9'23.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-20

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: 1081195

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Předhradí, pískovna SV

souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°9'27.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-23

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: 1079470

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Předhradí, tůň Staré Labe východně až jihovýchodně od obce

souřadnice: 50°5'22.00"N, 15°9'28.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1982-07

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: 1988700

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Předhradí, tůň Staré Labe východně až jihovýchodně od vesnice

souřadnice: 50°5'22.00"N, 15°9'28.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1982-07

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: 1988741

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Oseček, tůň 0,7 km JZ od obce

souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°8'26.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1982-07

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: 1988573

5956d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 31. Velký Osek: tůňka 2,3 km JZ od nádraží

nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983

pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.

projekt: FLDOK

ID: 8950162

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nová Ves I (Kolín), Ohrada, r. na návsi
souřadnice: 50°2'52.00"N, 15°9'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-28
nálezce: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169177

5957a

lokalita: Velký Osek, potok Bačovka nad obcí
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'33.00"N, 15°12'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998
nálezce: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328085

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bačovské lesy: nacházejí se mezi obcemi Velký Osek a Volárna, jedná se o dno Bačovského rybníka a jeho okolí, rozloha 315-355ha (autor pozoroval v letech 1963-1994). Přehled druhů cév.rostlin.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'13.00"N, 15°12'19.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Bačovské lesy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 19-24.
herbář: ROZ
projekt: FLDOK
ID: 7915500

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Obr.3.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.6-8říč.km nachází se SZ obce Volárna.
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119635

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Obr.3.rok 2008. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.4-8říč.km nachází se v okolí hájovny Bačov, Z obce Volárna.
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°12'39.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119626

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.10. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.7,0 říč.km nachází se SZ obce Volárna.
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-22
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119766

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.37.sním.757.lok.472. Tůň v Pňovském luhu u Pňova, 100m od Labe, na okres.hranici naproti S konci Veltrubského luhu.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

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

projekt: FLDOK

ID: 8018372

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 472. Tůň v Pňovském luhu u Pňova, 100m od Labe, na okres.hranici naproti S konci Veltrubského luhu.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

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

projekt: FLDOK

ID: 8013130

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 390. Obvodová tůň, Z část 300-700m SV od zdymadla na Labi.

nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín

souřadnice: 50°5'41.00"N, 15°10'14.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-07-08

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

projekt: FLDOK

ID: 8012779

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.21.sním.428.lok.472. Tůň v Pňovském luhu u Pňova, 100m od Labe, na okres.hranici naproti S konci Veltrubského luhu.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

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

projekt: FLDOK

ID: 8016815

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Obr.3.rok 1998. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.4-6říč.km nachází se v okolí hájovny Bačov, Z obce Volárna.

nejbližší obec: Volárna, okres Kolín

souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°12'39.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1998

pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.

projekt: FLDOK

ID: 8119621

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.4.sním.60.říč.km.4,4. náleží k obci Volárna: Potok Bačovka pramení pod silnicí u J okraje obce Ohaře a ústí do Labe u obce Oseček (S konec chat.osady), tok je dlouhý cca 12,6 říč.km.

nejbližší obec: Volárna, okres Kolín

souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°12'21.00"E

nadmořská výška: 187-223 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1998-08-18

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 3-16.

projekt: FLDOK

ID: 7916157

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.32.říč.km.4,0. náleží k obci Volárna: Potok Bačovka pramení pod silnicí u J okraje obce Ohaře a ústí do Labe u obce Oseček (S konec chat.osady), tok je dlouhý cca 12,6 říč.km.
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°5'33.00"N, 15°12'30.00"E
nadmořská výška: 187-223 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-18
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 3-16.
projekt: FLDOK
ID: 7916037

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.4.sním.61.říč.km.4,3. náleží k obci Volárna: Potok Bačovka pramení pod silnicí u J okraje obce Ohaře a ústí do Labe u obce Oseček (S konec chat.osady), tok je dlouhý cca 12,6 říč.km.
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°5'37.00"N, 15°12'46.00"E
nadmořská výška: 187-223 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-18
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 3: 3-16.
projekt: FLDOK
ID: 7916162

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Obr.3.rok 1998. Rozšíření vodních makrofyt v Bačovce, lok.6-8říč.km nachází se SZ obce Volárna.
nejbližší obec: Volárna, okres Kolín
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 8119630

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Tonice-Bezdná: Lokalita se nachází na P břehu Labe 1,7 km ZJZ až 2,8 km JZ od nádraží ve Vel. Oseku, v polích mezi Veltrubským a Libickým luhem, asi 13ha rozloh., zahrnuje tůně Bezdná, Okrouhlík a Tonice
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1991): Zanikající mokřady v Polabí 1. Tůně Bezdná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.
projekt: FLDOK
ID: 9003130

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.
projekt: FLDOK
ID: 9002357

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 28.-30. Velký Osek: tůň Okrouhlík 1,9 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, 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: 8950150

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 35.-41. Veltruby: velká tůň ve Veltrubském luhu 1,5 km Z od 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 Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8950192

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 64. Veltruby: pastviny na porýčnických náplavech u ZJZ okraje obce
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139179

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Koryto Bačovky v obci Velký Osek /13.-15.10.2000 byla provedená revitalizace potoka Bačovka, veškerá vegetace byla zničena, do této doby tam rostly uvedené druhy/
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'58.00"N, 15°11'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (2001): Pozoruhodné jevy v přírodních rezervacích a na lokalitách ohrožených druhů. - Muz. a Součas., ser. natur. 15: 36-0.
projekt: FLDOK
ID: 9688244

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nová Ves I (Kolín), JV pískovna 500m SZ od zdymadla Klavary
souřadnice: 50°3'25.00"N, 15°10'17.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-16
nálezc: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169161

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ohaře, 3,5. říční Km potoka Bačovky proti proudu od ústí potoka do Labe;
souřadnice: 50°5'50.00"N, 15°11'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-05
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 11-24.
projekt: ČNFD
ID: 1194263

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ohaře, 3,9. říční Km potoka Bačovky proti proudu od ústí potoka do Labe;
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°11'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-18
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 11-24.
projekt: ČNFD
ID: 1194292

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nová Ves I (Kolín), lesní tůň s výtokem ze S části ram. Labe v Dolehájí, 0,8km SZ od zd. Klavary
souřadnice: 50°3'34.00"N, 15°9'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-16
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169097

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ohaře, 3,7. říční Km potoka Bačovky proti proudu od ústí potoka do Labe;
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°11'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-18
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 11-24.
projekt: ČNFD
ID: 1194295

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nová Ves I (Kolín), lesní tůň s výtokem ze S části ram. Labe v Dolehájí, 0,8km SZ od zd. Klavary
souřadnice: 50°3'34.00"N, 15°9'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-16
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169197

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nová Ves I (Kolín), SZ pískovna 700m SZ od zdymadla Klavary
souřadnice: 50°3'29.00"N, 15°10'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-16
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169111

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ohaře, 3,9. říční Km potoka Bačovky proti proudu od ústí potoka do Labe;
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°11'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-18
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 11-24.
projekt: ČNFD
ID: 1194274

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ohaře, 3,9. říční Km potoka Bačovky proti proudu od ústí potoka do Labe;
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°11'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-18
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní makrofyta potoka Bačovky po 10 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 11-24.
projekt: ČNFD
ID: 1194288

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nová ves I., tůň 1 km SZ od zdymadla Klavary
souřadnice: 50°3'39.00"N, 15°9'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2007-06-15
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1096992

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 74,8P
souřadnice: 50°5'17.00"N, 15°9'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-25
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: 1084565

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 74,8P
souřadnice: 50°5'17.00"N, 15°9'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-25
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: 1084568

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 74,8P
souřadnice: 50°5'17.00"N, 15°9'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-25
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: 1084575

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 78,8L
souřadnice: 50°3'23.00"N, 15°10'28.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-13
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: 1085511

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 74,8P
souřadnice: 50°5'17.00"N, 15°9'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-25
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: 1084572

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 74,8P
souřadnice: 50°5'17.00"N, 15°9'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-25
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: 1084557

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1086921

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1086795

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1086734

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Klatovy, SZ část tůně (spojené s Labem), na pravém břehu, 500m JV od zdymadla. Rozloha: 1750/300 m2
souřadnice: 50°3'5.00"N, 15°10'53.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-08-05
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086923

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pňov-Předhradí, největší tůň 400 m J od zdymadla
souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
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: 1081039

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pňov, tůň v Pňov. luhu, 100 m od Labe, na okr. hranici naproti S konci Veltrubského luhu
souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
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: 1079519

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Pňov, tůň v Pňov. luhu, 100 m od Labe, na okr. hranici naproti S konci Veltrubského luhu

souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

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: 1081055

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Velký Osek (Kolínsko), asi 0,8 km JJV od žel. st. 4 km potoka Bačovka od ústí do Labe.

souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°11'58.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1998-08-18

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 3-16.

projekt: ČNFD

ID: 1158901

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Velký Osek (Kolínsko), asi 1 km JV od žel. st. 4,3 km potoka Bačovka od ústí do Labe.

souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°12'8.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1998-08-18

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 3-16.

projekt: ČNFD

ID: 1159003

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Velký Osek (Kolínsko), asi 1,1 km JV od žel. st. 4,4 km potoka Bačovka od ústí do Labe.

souřadnice: 50°5'26.00"N, 15°12'11.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1998-08-18

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta potoka Bačovky. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 3: 3-16.

projekt: ČNFD

ID: 1158999

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Veltruby, velká tůň ve veltrubském luhu 1,5 km Z od obce

souřadnice: 50°4'20.00"N, 15°10'8.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1982-07

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: 1988560

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: SPR Veltrubský luh, pravý břeh Labe, 1,9 km Z od žel. zastávky ve Veltrubech

souřadnice: 50°4'18.00"N, 15°10'8.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1982-07-27

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1983): Inventarizační průzkum vegetace SPR Veltrubský luh. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2266980

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Velký Osek, tůň Okrouhlík 1,9 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°5'8.00"N, 15°10'29.00"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: 1988545

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Velký Osek, tůň Okrouhlík 1,9 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°5'8.00"N, 15°10'29.00"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: 1988618

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Velký Osek, tůňka 2,3 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°5'2.00"N, 15°10'22.00"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: 1988511

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Veltrubský luh, pravý břeh Labe, 1,9 km Z od žel. zastávky ve Veltrubech
souřadnice: 50°4'7.00"N, 15°10'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-05-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1983): Inventarizační průzkum vegetace SPR Veltrubský luh. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2266918

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Veltrubský luh, pravý břeh Labe, 1,9 km Z od žel. zastávky ve Veltrubech
souřadnice: 50°4'14.00"N, 15°10'20.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-05-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1983): Inventarizační průzkum vegetace SPR Veltrubský luh. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2266976

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Veltrubský luh, pravý břeh Labe, 1,9 km Z od žel. zastávky ve Veltrubech
souřadnice: 50°4'16.00"N, 15°10'4.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-06-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1983): Inventarizační průzkum vegetace SPR Veltrubský luh. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2266869

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Velký Osek: břehy Bačovky od hranice čtverců směrem obec Volárna, dále směrem Veltrusy a odtud S směrem k Velkému Oseku
datum: 1981-09-04
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8576143

5957b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0075_131425_13_L2.2B
nejbližší obec: Býchory, okres Kolín
souřadnice: 50°3'30.35"N, 15°17'1.21"E, ± 309m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3808863

5957c

lokalita: Kolín, v Labi pod městem, u levého břehu
nejbližší obec: U pražské silnice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'18.00"N, 15°10'49.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999
nálezc: J. Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9328050

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.9.sním.186. říč.km 84,1, Kolín: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-17
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037697

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.8.sním.165. říč.km 84,1, Kolín: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.00"N, 15°13'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-17
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037628

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 30. Kolínsko: okolí tůně Hánina 1 km V od nádraží Kolín
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o floristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8999242

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Polepy (okres Kolín), rybník u JZ okraje vsi
souřadnice: 50°0'11.00"N, 15°12'15.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-07-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272848

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kolín, tůň, 1,3 km V od nádraží Kolín
souřadnice: 50°1'29.00"N, 15°13'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2007-08-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1096493

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kolín, tůň, 1,3 km V od nádraží Kolín
souřadnice: 50°1'29.00"N, 15°13'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2007-08-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1096897

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labe 84,1P
souřadnice: 50°1'43.00"N, 15°13'3.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-17
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: 1084815

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labe 84,1P
souřadnice: 50°1'43.00"N, 15°13'3.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-17
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: 1084888

5957d

lokalita: Svatá Kateřina, v polabských tůních u Pavlíkovy chaty
nejbližší obec: Svatá Kateřina, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'19.00"N, 15°19'12.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1944
náleze: J. Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328043

lokality: Svatá Kateřina (Kutnohorsko), tůně v okolí Pavlíkovy chaty v Polabí
nejbližší obec: Svatá Kateřina, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'19.00"N, 15°19'12.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1944
náleze: J. Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328044

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.sním.1-28. Černá struha: Staré průtočné meandrující labské rameno, délka toku cca 5,5km, sledováno v 0,5km úsecích, nachází se S Starého Kolína
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'4.00"N, 15°17'9.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-09-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta starokolínské Černé struhy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 25-29.
projekt: FLDOK
ID: 7915546

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /CZ 0216154/ Lžovické tůně: úsek labské nivy na P břehu mezi obcemi Lžovice a Veletov, 2km JZ od Týnce nad Labem na pomezí Kolínska a Kutnohorska, (luh s bohatou sítí slepých ramen, které komunikují s tokem Labe), rozloha 77,21ha,
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°1'53.00"N, 15°19'45.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8104209

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.9.sním.187. říč.km 92,4, 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: 2006-07-19
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037701

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 20. Kolínsko: mezi žel. tratí a silnicí 1,5-2,3 km VSV od Starého Kolína
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998591

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 15. Kutnohorsko: Špačkovovo jezero a jeho okolí 1 km V až VJV od počátku Černé struhy /Starý Kolín/
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998222

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 19. Kutnohorský-Kolínsko: okolí železniční tratě 1,7-2,3 km VSV od nádraží Starý Kolín
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998541

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 26. Kolínsko: od Lžovických ramen k J konci Veletova
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998820

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 25. Kolínsko: CHÚ Lžovická ramena 1,5 km V až VSV od Veletova
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998734

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 37. Kolínsko: L břeh Černé struhy mezi počátkem u veletovského jezu a Starým Kolínem
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982
nálezce: Štěpán Husák; M. Molíková
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8999460

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 1/3c. Veletov: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
souřadnice: 50°1'36.00"N, 15°18'30.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Vodní makrofyta v Labi - změny v období provozu lodní dopravy uhlí do chvaletické elektrárny. - Příroda 11: 243-249.
projekt: FLDOK
ID: 9572299

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /1d/ Černá struha: je staré, meandrující, dosud průtočné labské rameno, odbočující z L břehu Labe nad veletovským jezem, slouží jako náhon k Bašteckému mlýnu ve Starém Kolíně
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'58.00"N, 15°18'23.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1996): Vodní makrofyta proudících vod - změny v některých řekách II.. - Příroda 5: 77-83.
projekt: FLDOK
ID: 9568754

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

nejbližší obec: Veletov, okres Kolín

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

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

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

projekt: FLDOK

ID: 9572281

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /1c/ Černá struha: je staré, meandrující, dosud průtočné labské rameno, odbočující z L břehu Labe nad veletovským jezem,

slouží jako náhon k Bašteckému mlýnu ve Starém Kolíně

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°0'58.00"N, 15°18'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983

pramen: Rydlo J. (1996): Vodní makrofyta proudících vod - změny v některých řekách II.. - Příroda 5: 77-83.

projekt: FLDOK

ID: 9568728

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /1b/ Černá struha: je staré, meandrující, dosud průtočné labské rameno, odbočující z L břehu Labe nad veletovským jezem,

slouží jako náhon k Bašteckému mlýnu ve Starém Kolíně

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°0'58.00"N, 15°18'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1978

pramen: Rydlo J. (1996): Vodní makrofyta proudících vod - změny v některých řekách II.. - Příroda 5: 77-83.

projekt: FLDOK

ID: 9568708

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /1a/ Černá struha: je staré, meandrující, dosud průtočné labské rameno, odbočující z L břehu Labe nad veletovským jezem,

slouží jako náhon k Bašteckému mlýnu ve Starém Kolíně

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°0'58.00"N, 15°18'23.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1976

pramen: Rydlo J. (1996): Vodní makrofyta proudících vod - změny v některých řekách II.. - Příroda 5: 77-83.

projekt: FLDOK

ID: 9568691

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

nejbližší obec: Veletov, okres Kolín

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

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1976

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

projekt: FLDOK

ID: 9572257

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Záboří n/L, tůň Špačkovo jezero 2km JZ od nádr.

souřadnice: 50°1'16.00"N, 15°19'39.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-08-14

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1169169

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záboří n/L, tůň Špačkovo jezero 2km JZ od nádr.
souřadnice: 50°1'16.00"N, 15°19'39.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-14
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169201

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Veletov (Kolín), tůň na pr. břehu Labe u obce (500m-1km VJV od V. mlýna) odděl. od Labe r. 1976
souřadnice: 50°1'31.00"N, 15°19'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-09-13
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169181

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záboří n. L., okr. Kutná Hora, tůň na Špaldě
souřadnice: 50°1'9.00"N, 15°19'47.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-14
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163314

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labe 92,4L
souřadnice: 50°1'27.00"N, 15°19'11.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-19
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: 1084818

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Veletov, tůň na pravém břehu Labe, 0,5-1 km VJV od Veletovského mlýna. Rozloha: 5/1 ha.
souřadnice: 50°1'31.00"N, 15°19'33.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-09-13
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1086801

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce
souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.
projekt: ČNFD
ID: 1155325

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce
souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.
projekt: ČNFD
ID: 1155231

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce

souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.

projekt: ČNFD

ID: 1155240

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce

souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.

projekt: ČNFD

ID: 1155156

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce

souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.

projekt: ČNFD

ID: 1155274

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce

souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.

projekt: ČNFD

ID: 1155280

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce

souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.

projekt: ČNFD

ID: 1155344

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lžovice (okres Kolín), tůň Bejkovna (Bojkovna) 1 km ZJZ od obce

souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°19'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 5: 3-14.

projekt: ČNFD

ID: 1155214

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá struha - meandrující rameno Labe (mezi říčními km 91,7 a 88,8), lok.č.1
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°18'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-09-05
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta starokolínské Černé struhy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 1: 25-29.
projekt: ČNFD
ID: 2472308

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá struha - meandrující rameno Labe (mezi říčními km 91,7 a 88,8), lok.č.7
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°18'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-09-05
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta starokolínské Černé struhy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 1: 25-29.
projekt: ČNFD
ID: 2472302

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá struha - meandrující rameno Labe (mezi říčními km 91,7 a 88,8), lok.č.2
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°18'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-09-05
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta starokolínské Černé struhy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 1: 25-29.
projekt: ČNFD
ID: 2472306

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá struha - meandrující rameno Labe (mezi říčními km 91,7 a 88,8), lok.č.1
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°18'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-09-05
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta starokolínské Černé struhy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 1: 25-29.
projekt: ČNFD
ID: 2472107

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá struha - meandrující rameno Labe (mezi říčními km 91,7 a 88,8), lok.č.2
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°18'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-09-05
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta starokolínské Černé struhy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 1: 25-29.
projekt: ČNFD
ID: 2471796

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá struha - meandrující rameno Labe (mezi říčními km 91,7 a 88,8), lok.č.1
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°18'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-09-05
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta starokolínské Černé struhy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 1: 25-29.
projekt: ČNFD
ID: 2472120

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá struha - meandrující rameno Labe (mezi říčními km 91,7 a 88,8), lok.č.1
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°18'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-09-05
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta starokolínské Černé struhy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 1: 25-29.
projekt: ČNFD
ID: 2472304

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá struha - meandrující rameno Labe (mezi říčními km 91,7 a 88,8), lok.č.1
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°18'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-09-05
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta starokolínské Černé struhy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 1: 25-29.
projekt: ČNFD
ID: 2472113

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kateřina, tůň Špačkovovo jezero 2,2 km SSZ od obce
souřadnice: 50°1'15.58"N, 15°19'38.12"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-07
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: 1988589

5958a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1. Kolínsko: okolí silnice Týnec n. L. - Labské Chrčice, včetně S části chráněného území Mokřiny u Týnce
nejbližší obec: Týnec n. Lab.
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997267

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labské Chrčice (PA), 810 m VJV od hřbitova 250 m Z od silnice k loděnici
souřadnice: 50°2'60.00"N, 15°24'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-25
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026436

5958b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000
nejbližší obec: Kladruhy nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9779474

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Řečany nad Labem (PA), 625 m SZ od samoty U mostu S od obce, mezi tůněmi v depresi
souřadnice: 50°3'5.00"N, 15°28'30.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-21
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026305

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Řečany nad Labem (PA), 650 m SZ od samoty U mostu S od obce, mezi tůněmi v depresi
souřadnice: 50°3'6.00"N, 15°28'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-21
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026295

5958c

lokalita: Záboří n. L. (d. Kolín), apud viam ferr.
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'24.00"N, 15°20'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1957
nálezc: V. Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328046

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.13.sním.267. říč.km 95,5, 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: 2006-07-15
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: 8037972

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.14.sním.287. říč.km 96,9, 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: 2006-07-15
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: 8038047

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.9.sním.184. říč.km 95,8, 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: 2006-07-15
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: 8037690

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.12.sním.249. říč.km 100,7, Labské Chrčice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°23'54.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-15
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037898

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.9.sním.185. 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 makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037694

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.13.4,3km toku u obce Kobylnice Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Kobylnice, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°0'17.00"N, 15°22'0.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7906028

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.0-3km toku u obce Záboří n./L.: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'25.00"N, 15°20'44.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7905981

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.15.0,0km toku u obce Záboří n./L.: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'25.00"N, 15°20'44.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7906021

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 11. Kutnohorsko: Záboří n. Lab., v obci
nejbližší obec: Záboří n. Lab.
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997940

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 12. Kutnohorsko: mezi Zábořím n. L. a CHÚ Na Hornické 0,3-1 km JJZ až JZ od nádraží Záboří n.

nejbližší obec: Záboří n. Lab.

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8997776

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 4. Kolínsko: výběžek týneckého katastru na L břehu Labe 0,7 km SZ od železniční zastávky Kojice

nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1984

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8997464

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 8997373

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 34. Kutnohorsko: lužní les na L břehu Labe a P břehu Doubravy 0,3-0,6 km ZJZ od nádraží Záboří n. L.

nejbližší obec: Záboří n. Lab.

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1975

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8999411

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: A.6. Kojice: žel zast. (Hadač J. 1968, Kovář 1974, Neuhäuslavi R. a Z. 1974, Marek 1982

nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9068750

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 1/1c. Týnec nad Labem: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín

souřadnice: 50°2'6.00"N, 15°21'6.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1996

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

243-249.

projekt: FLDOK

ID: 9572196

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 1/2c. Lžovice: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín

souřadnice: 50°2'4.00"N, 15°20'20.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1996

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

243-249.

projekt: FLDOK

ID: 9572244

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 1/1b. Týnec nad Labem: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín

souřadnice: 50°2'6.00"N, 15°21'6.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

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

projekt: FLDOK

ID: 9572178

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 1/2b. Lžovice: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín

souřadnice: 50°2'4.00"N, 15°20'20.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1986

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

projekt: FLDOK

ID: 9572228

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 1/2a. Lžovice: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín

souřadnice: 50°2'4.00"N, 15°20'20.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1976

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

projekt: FLDOK

ID: 9572208

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 1/1a. Týnec nad Labem: výskyt vodních makrofyt v ramenech odstavených od hlavního toku Labe

nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín

souřadnice: 50°2'6.00"N, 15°21'6.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1976

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

projekt: FLDOK

ID: 9572158

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Záboří nad Labem, tůňka u žel. tratě

souřadnice: 50°1'20.00"N, 15°20'14.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-05-10

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1162914

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Záboří nad Labem, tůňka u žel. tratě

souřadnice: 50°1'20.00"N, 15°20'14.00"E, ± 20m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2008-05-10

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1162917

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záboří n. L., okr. Kutná Hora, Na Hornické, tůň souběžná s žel. tratí
souřadnice: 50°1'13.00"N, 15°20'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-14
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163300

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záboří n. L., okr. Kutná Hora, Na Hornické, tůň souběžná s žel. tratí
souřadnice: 50°1'13.00"N, 15°20'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-14
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163305

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záboří n/L, tůň 1,5km JZ od nádr., V od samoty Na Hornické
souřadnice: 50°1'19.00"N, 15°19'57.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-14
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169083

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záboří n/L, tůň 1,5km JZ od nádr., V od samoty Na Hornické
souřadnice: 50°1'19.00"N, 15°19'57.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-14
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169166

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záboří nad Labem, tůňka u žel. tratě
souřadnice: 50°1'20.00"N, 15°20'14.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-05-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1162921

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záboří n/L, lesní tůň Na Hornické, mezi St. Doubravou, Labe a žel. tratí, 1,2km JZ od nádr. Z. n/L
souřadnice: 50°1'25.00"N, 15°20'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-08-14
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169164

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labe 94,7P
souřadnice: 50°2'1.00"N, 15°20'38.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-17
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: 1084811

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 96,9L
souřadnice: 50°2'27.00"N, 15°21'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-15
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: 1085680

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 95,5P
souřadnice: 50°2'14.00"N, 15°21'11.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-15
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: 1084528

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 95,8P
souřadnice: 50°2'17.00"N, 15°21'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-15
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: 1084808

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Labe 100,7L
souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°24'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-15
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: 1084611

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Habrkovice, říční kilometr 4.9, náhon
souřadnice: 50°0'5.00"N, 15°22'54.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí [CZ], 36: 204-208.
projekt: ČNFD
ID: 1174791

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Záboří nad Labem, říční kilometr 0.0
souřadnice: 50°1'39.00"N, 15°20'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí [CZ], 36: 204-208.
projekt: ČNFD
ID: 1175155

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Habrkovice, říční kilometr 4.9, náhon
souřadnice: 50°0'5.00"N, 15°22'54.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí [CZ], 36: 204-208.
projekt: ČNFD
ID: 1175148

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labské Chrčice (PA), 800 m JV od hřbitova, 160 m Z od silnice k loděnici
souřadnice: 50°2'42.00"N, 15°24'38.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-23
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026430

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labské Chrčice (PA), 750 m JV od hřbitova, deprese Z u silnice do loděnice
souřadnice: 50°2'42.00"N, 15°24'38.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-06-26
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026665

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojice (PA), 600 m SZ od kostela, krátká strouha na J břehu Labe
souřadnice: 50°2'44.00"N, 15°22'41.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-07-15
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026230

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labské Chrčice (PA), 680 m JV od hřbitova, 180 m Z od silnice k loděnici
souřadnice: 50°2'45.00"N, 15°24'40.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-06-26
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026108

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chvaletice, elongated terrain depression near an oxbow 200 m N of Chvaletice
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°24'50.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-06-18
nálezc: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1906017

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labské Chrčice, meadow complex 300 m SW of Labské Chrčice
souřadnice: 50°2'44.00"N, 15°24'31.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-05-31
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1906002

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojice, meadow complex near the railway stop Kojice on the South bank of the Labe
souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°23'52.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-08-10
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1905777

5958d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: B.4. Osada Stará pila J Řečan: remízek remízek u osady a silnice ke Zdechovicím
nejbližší obec: Řečany
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1969
náleze: Jan Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9069356

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: B.5. Zdechovice včetně ryb. S obce (Zitko ap. Čelakovský 1888, Košťál 1892, Hadač J. 1931, Faltys 1979, 1982, Procházka et al. 1983)
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9069523

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chvaletice (PA), 830 m SV od žel. stanice, okraj tůň na S okraji louky
souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°25'48.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-27
náleze: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026502

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labské Chrčice (PA), 430 m JV od kraje obce, 60 m JZ od cesty přes depresi mezi poli
souřadnice: 50°2'47.00"N, 15°25'17.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-23
náleze: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026375

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Labské Chrčice (PA), 450 m JV od kraje obce, 20 m JZ od cesty skrz depresi mezi poli

souřadnice: 50°2'38.00"N, 15°24'59.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-05-23

nálezce: T. Černý

pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3026383

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Chvaletice (PA), 710 m SV od žel. stanice, deprese v louce

souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°25'43.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-05-25

nálezce: T. Černý

pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3026481

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Chvaletice, meadow complex below the NE corner of the sedimentation pond of the MKZ, 500 m NE of Ch

souřadnice: 50°1'48.00"N, 15°26'11.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-06-18

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot.

Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1905593

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Chvaletice, littoral zone of an oxbow of the Labe, 200 m N of Chvaletice

souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°25'16.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-08-31

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot.

Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1901198

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Labské Chrčice, meadow complex 300 m SE of the village Labské Chrčice

souřadnice: 50°2'43.00"N, 15°24'54.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-05-31

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot.

Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1905618

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Řečany, terrain depression connecting the remnants of an oxbow 300 m NW of Řečany

souřadnice: 50°2'31.00"N, 15°27'59.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-07-21

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot.

Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1901225

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Chvaletice, near an oxbow, 150 m E of the sedimentation ponds of the MKZ Chvaletice

souřadnice: 50°1'45.00"N, 15°25'38.00"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1974-06-18

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1906079

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Labské Chrčice, meadow complex in contact with the previous one, 300 m SE of Labské Chrčice

souřadnice: 50°2'42.00"N, 15°24'54.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-05-31

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1905633

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Chvaletice, under the NE corner of the sedimentation ponds of the MKZ Chvaletice

souřadnice: 50°1'48.00"N, 15°26'11.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-06-18

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1906094

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Labské Chrčice, near an oxbow 300 m SE of Labské Chrčice

souřadnice: 50°2'42.00"N, 15°24'58.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-05-31

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1906106

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Chvaletice, meadow complex at the NE corner of the sedimentation ponds of the MKZ Chvaletice

souřadnice: 50°1'51.00"N, 15°26'10.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-07-18

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1902169

5959a

lokality: Přelouč, VKP Slavíkovy ostrovy, zazemněná část slepého labského ramene v okolí lávky přes slepé rameno

nejbližší obec: Na Kozinci, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'6.00"N, 15°33'37.00"E

nadmořská výška: 208 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003

nálezce: J. Zámečník

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328067

lokality: Semín (o. Pardubice), okraj břehu Opatovického kanálu u aquaduktu 3,2 km ZZS od požární nádrže v obci Břehy
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'26.00"N, 15°32'9.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
nálezc: J. Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328069

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 13. Pardubicko: Stašov II.: vlhká louka u přítoku s hustým porostem ostříc. Leží na S břehu rybníka Strašov 1km SZ od obce Strašov.
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'59.00"N, 15°31'10.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezc: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397276

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Přelouč (PA), 1400 m S od kostela, 40 m S od lávky přes slep. rameno, V u cesty
souřadnice: 50°3'7.00"N, 15°33'42.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-28
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026616

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Semín (PA), 660 m JV od osady na papírně V od obce, protáhlá deprese mezi poli
souřadnice: 50°3'16.00"N, 15°33'12.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-12
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026650

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Přelouč (PA), 1400 m S od kostela, 130 m S od lávky přes slepé rameno, V od cesty
souřadnice: 50°3'11.00"N, 15°33'43.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-22
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026323

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Břehy (PA), 430 m Z od statku Z od obce, louka S od strouhy
souřadnice: 50°3'13.00"N, 15°33'57.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-12
nálezc: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3031216

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Přelouč (PA), 1400 m S od kostela, 125 m S od můstku přes slepé rameno, deprese V od cesty

souřadnice: 50°3'11.00"N, 15°33'43.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-05-22

nálezce: T. Černý

pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3026335

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Semín (PA), 680 m JV od osady Na papírně V od obce, J lem strouhy v protáhlé depresi mezi poli

souřadnice: 50°3'18.00"N, 15°33'12.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-12

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3026014

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Přelouč (PA), 1400 m S od kostela, 150 m SV od lávky přes slepé rameno, 110 m V od cesty

souřadnice: 50°3'9.00"N, 15°33'40.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-05-28

nálezce: T. Černý

pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3026625

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Břehy (PA), 500 m Z od statku, S výběžek louky, podél strouhy

souřadnice: 50°3'11.00"N, 15°33'52.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-12

nálezce: T. Černý

pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3031235

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Semín (PA), 625 m SV od kostela, V od strouhy

souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°31'34.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1997-06-26

nálezce: T. Černý

pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3026161

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Semín (PA), 570 m SV od kostela, 120 m J od můstku přes strouhu, V okraj strouhy

souřadnice: 50°3'11.00"N, 15°31'34.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1997-06-26

nálezce: T. Černý

pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3030027

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Oxbow of Labe river, SE of Semín village
souřadnice: 50°3'1.00"N, 15°31'44.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-07-24
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: 2155350

5959b

lokalita: Bohdaneč (ok. Pardubice), meliorační strouha podél ryb. Bohdaneč
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'29.00"N, 15°39'36.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967
náleze: Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328083

lokalita: Bohdanečský rybník, sev. část
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°39'49.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967
náleze: Černohous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328088

lokalita: Bohdanečsko, rybník "Rozhrna", v pobřežních porostech
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'9.00"N, 15°38'14.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1951
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328081

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 7. Pardubicko: Rybník Jílovka I.: rybník Lod silnice Bohdaneč-Chlumec 3km S-SZ směrem od Bohdanče a 1km JV od obce Bukovka. V letních měsících se vodní plocha zmenšuje zarůst.porostem zevaru a kamyšníku.
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°38'27.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8396819

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 10. Pardubicko: Rybník Truhlička II.: lesní rybník mezi Neratovem a Křičemi ležící 1,25km J od obce Křičeň. Je dlouhodobě polovypuštěný a zarostá rákosem.
nejbližší obec: Křičeň, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'51.00"N, 15°38'59.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397034

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 9. Pardubicko: Rybník Truhlička I.: lesní rybník mezi Neratovem a Křičemi využívaný pro chov ryb leží 1,75km J od obce Křičeň. Na Z břehu částečně kosená louka.
nejbližší obec: Křičeň, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°39'1.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8396962

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 7. Poloostřívky křovitých vrb při Z hrázi Bohdanečského rybníka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'37.00"N, 15°39'41.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.
projekt: FLDOK
ID: 9774027

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 8. Severozápadní zátoka - obnažené plochy, tůňe, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°39'42.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.
projekt: FLDOK
ID: 9774087

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 6. Olšina na poloostřívku při Z hrázi Bohdanečského rybníka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°39'40.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.
projekt: FLDOK
ID: 9773994

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 5. Z hráz Bohdanečského rybníka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°39'39.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9773785

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 3. Ostrov Helena, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn.

druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'42.00"N, 15°39'55.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9773762

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 9. Severozápadní zátoka - degradov. ostřicová louka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní

Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'58.00"N, 15°39'58.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9774144

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 3. sním. 26(říč. km 17,5) Neratov: vodní makrofyta Opatovického kanálu

nejbližší obec: Neratovny, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'49.00"N, 15°39'9.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-31

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Opatovického kanálu v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 141-146.

projekt: FLDOK

ID: 9683551

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 3. sním. 27(říč. km 20,1) Přelovice: vodní makrofyta Opatovického kanálu

nejbližší obec: Přelovice, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'19.00"N, 15°37'1.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-31

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Opatovického kanálu v letech 1978 a 1998. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 141-146.

projekt: FLDOK

ID: 9683552

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatovický kanál, říční km 20,1

souřadnice: 50°4'31.00"N, 15°37'58.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-31

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Opatovického kanálu v letech 1978 a 1998. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 141-146.

projekt: ČNFD

ID: 2038588

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovický kanál, říční km 17,5
souřadnice: 50°4'53.00"N, 15°39'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-31
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta Opatovického kanálu v letech 1978 a 1998. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 141-146.
projekt: ČNFD
ID: 2038586

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: pools admist tussocks of tall sedges, SW of Rozhrna pond near Neratov village
souřadnice: 50°4'57.00"N, 15°37'39.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977-05-21
nálezc: F. Černohous
pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2155826

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: V. Čechy, rybník Jílovka J od silnice z Lázní Bohdaneč do Bukovky
souřadnice: 50°5'39.10"N, 15°38'26.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-08-14
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647808

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Drainage ditch between ponds Rozhrna and Trhoňka, near Bukovinka village
souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°37'42.00"E
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-07-10
nálezc: F. Černohous
pramen: Černohous F. et Husák Š. (1986): Macrophyte vegetation of Eastern and Northeastern Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 113-161.
projekt: ČNFD
ID: 2155823

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: bohdanec (Pardubice), rybník Tichy, S cast
souřadnice: 50°5'35.00"N, 15°38'22.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-16
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černohous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320382

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Rozhrna, SV breh
souřadnice: 50°5'7.00"N, 15°38'23.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-23
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černohous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2321316

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Horní Truhlicka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°37'58.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-17
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320950

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Tichy, S cast
souřadnice: 50°5'35.00"N, 15°38'22.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-08-31
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320593

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Rozhrna, SV cast
souřadnice: 50°5'6.00"N, 15°38'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-21
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2321354

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Tichy, S cast
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°38'23.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-25
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319687

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Horní Truhlicka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°37'58.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-17
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320920

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Tichy, S cast
souřadnice: 50°5'35.00"N, 15°38'22.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-08-31
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320579

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Rozhrna, SV cast
souřadnice: 50°5'6.00"N, 15°38'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-22
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2321820

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybníkHorni Truhlicka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°37'58.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-17
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320935

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Spodni truhlicka
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°39'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-20
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320064

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Rozhrna, SV cast
souřadnice: 50°5'6.00"N, 15°38'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-22
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2321791

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybníkHorni Truhlicka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°37'58.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-17
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320965

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Tichy, S cast
souřadnice: 50°5'35.00"N, 15°38'22.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-08-31
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320765

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Rozhrna, SV část
souřadnice: 50°5'6.00"N, 15°38'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-21
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoňous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2321698

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Spodni Truhlicka
souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°39'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoňous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319570

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Spodni truhlicka
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°39'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-20
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoňous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319984

5959c

lokalita: Břehy, Slavíkovy ostrovy 1,5km JJZ od vsi, o. Pardubice
nejbližší obec: Na Kozinci, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'45.00"N, 15°33'36.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328058

lokalita: Břehy (o. Pardubice), tůň Bezedňák u silnice do Přelouče
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'46.00"N, 15°34'34.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328059

lokalita: Labětín (o. Pardubice), staré Labe Votoka V od vsi
nejbližší obec: Labětín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'14.00"N, 15°30'27.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328049

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /26/ Přelouč: na 116-112 km říční kilometrů Labe
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Rydlo J. (1987): Vodní makrofyta Labe v letech 1974-1986. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 67-122.
projekt: FLDOK
ID: 8999834

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labětín, Votoka - mrtvé rameno, levý břeh 1 km SV od středu Labětína
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°30'27.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-09-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1272687

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labětín, Votoka - mrtvé rameno, levý břeh 1 km SV od středu Labětína
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°30'27.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-09-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1272706

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labětín, Votoka - mrtvé rameno, levý břeh 1 km SV od středu Labětína
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°30'27.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-09-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1272685

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labětín, Votoka - mrtvé rameno, levý břeh 1 km SV od středu Labětína
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°30'27.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-09-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1272673

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Přelouč, v Labí u pravého břehu 200 m nad jezem
souřadnice: 50°2'32.00"N, 15°34'36.00"E, ± 20m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-09-22
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1094980

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labětín, Votoka - mrtvé rameno, levý břeh 1 km SV od středu Labětína
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°30'27.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-09-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1272703

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labětín, PP Labské rameno Votoka na levém břehu Labe 1 km V od vsi
souřadnice: 50°2'16.00"N, 15°30'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1095573

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labětín, Votoka - mrtvé rameno, levý břeh 1 km SV od středu Labětína
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°30'27.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1272698

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labětín, PP Labské rameno Votoka na levém břehu Labe 1 km V od vsi
souřadnice: 50°2'16.00"N, 15°30'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1095566

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Přelouč, v Labi ve stojaté vodě u pravého břehu pod plavební komorou
souřadnice: 50°2'38.00"N, 15°34'27.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985-09-06
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095544

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Labětín, PP Labské rameno Votoka na levém břehu Labe 1 km V od vsi
souřadnice: 50°2'16.00"N, 15°30'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-09-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1095553

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Přelouč, terrain depression on the North bank of the Labe, 400 m N of Přelouč

souřadnice: 50°2'39.00"N, 15°34'4.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-06-17

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1906218

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Semín, terrain depression in a meadow complex 500 m SE of the village Semín

souřadnice: 50°2'56.00"N, 15°31'45.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-06-18

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1905751

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Labětín, CHÚ Staré Labe východně obce

souřadnice: 50°2'9.00"N, 15°30'34.00"E

nadmořská výška: 205 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1970

nálezce: J. Fiedler

pramen: Fiedler J. (1972): Fytocenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 4:43-59.

projekt: ČNFD

ID: 2276963

5959d

lokality: Lohenice (o. Pardubice), VKP Lohenické rameno, na J hrází slepého labského ramene 1,7 km V od náměstí TGM v Přelouči

nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'22.00"N, 15°35'2.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001

nálezce: J. Zámečník

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328051

lokality: Lohenice, Lohenické labiště JZ od vsi, o. Pardubice

nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°35'20.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000

nálezce: J. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328055

lokality: Opočíněk (o. Pardubice), břeh slepého ramene Labe

nejbližší obec: Opočíněk, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'28.00"N, 15°38'55.00"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

nálezce: K. Šotolová

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328052

lokality: Staré Labe
nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°35'20.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1947
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328056

původní jméno: 0
lokality: Lohenice (Boh. centr., Přelouč), in stagnis Staré Labe
nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°35'20.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1938
nálezce: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327458

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 17. Pardubicko: Rameno Houser: labské rameno mezi železnič. tratí a Labem, asi 1 km V od Přelouče. Charakteristický zbytek polabské krajiny.
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'13.00"N, 15°35'41.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezce: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397572

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /24/ Valy: na 118-117 km říční kilometrů Labe
nejbližší obec: Valy
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: 8999804

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Přelouč (PA), 750 m V od sila u nádraží, S břeh Labe, J od tůně obklopené slep. ramenem
souřadnice: 50°2'26.00"N, 15°35'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-23
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026420

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Přelouč (PA), 740 m V od sila u nádraží, S břeh Labe, J od tůně obklopené slep. ramenem
souřadnice: 50°2'25.00"N, 15°35'22.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-28
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026572

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Přelouč (PA), 750 m V od silnice u nádraží, S břeh Labe, J od tůně obklopené slep. ramenem
souřadnice: 50°2'26.00"N, 15°35'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-23
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026409

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Přelouč (PA), 650 m V od silnice u nádraží, S břeh Labe, Z část louky JZ od tůně
souřadnice: 50°2'27.00"N, 15°35'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-28
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026606

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Přelouč (PA), 900 m V od silnice u nádraží, S břeh Labe, výplň deprese 40 m od řeky
souřadnice: 50°2'25.00"N, 15°35'30.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-28
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026566

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lohenice (PA), 150 m V od kraje obce, ve strouze, 250 m J od silnice na Mělice
souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°36'6.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-05
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026708

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Přelouč (PA), 690 m V od silnice u nádraží, S břeh Labe, Z část louky JZ od tůně
souřadnice: 50°2'27.00"N, 15°35'18.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-28
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026592

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mělice (PA), 625 m SZ od kraje obce, JZ okraj ruderalizované louky v oblouku strouhy
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°36'43.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-05
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026700

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Valy (PA), 950 m SZ od žel. zastávky, 200 m Z od podjezdu tratě, okraj mokřadu na J břehu Labe
souřadnice: 50°2'7.00"N, 15°36'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-08-22
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026671

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mělice (PA), 510 m SZS od kraje obce, uprostřed loučky, Z pod silnicí na Lohenice
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°36'56.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-07-15
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026218

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mělice (PA), 260 m SZS od konce obce, Z pod silnicí na Lohenice, na S straně kultury olší
souřadnice: 50°2'27.00"N, 15°37'4.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-07-15
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026189

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mělice (PA), 50 m SZS od konce obce, Z pod silnicí na Lohenice
souřadnice: 50°2'20.00"N, 15°37'5.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-07-15
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026175

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Přelouč, terrain depression on the North bank of the Labe on the line Přelouč-Lohenice
souřadnice: 50°2'26.00"N, 15°35'8.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-07-17
nálezc: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1901484

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lohenice, meadow complex near an oxbow of the Labe, 300 m SW of Lohenice
souřadnice: 50°2'28.00"N, 15°35'30.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-06-17
nálezc: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1906156

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lohenice, meadow complex 100 m S of Lohenice near an oxbow of the Labe
souřadnice: 50°2'26.00"N, 15°35'52.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-06-17
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1905729

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Přelouč, near an oxbow on the North bank of the Labe on line Přelouč-Lohenice
souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°35'6.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-06-19
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1906035

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Přelouč district, remnant of oxbow of Labe river, between railway and the S river bank
souřadnice: 50°2'11.00"N, 15°35'38.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-09-23
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: 2155520

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Oxbow of Labe river, SE of Mělice village
souřadnice: 50°2'1.00"N, 15°37'38.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-09-03
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: 2155507

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Přelouč district, Crkaňský pond N of Kokešov village
souřadnice: 50°1'32.00"N, 15°39'26.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1971-09-09
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: 2155376

5960a

lokality: Bohdaneč
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°40'30.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977
náleze: V. Kohl
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328084

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.23.sním.451.(B) (mimo sled.úsek): Rybitví: v tůni u P břehu u hráze s potrubím u J konce továrního areálu
nejbližší obec: Rybitví, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'3.00"N, 15°42'57.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-10-15
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: 8038828

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 41. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, ostricové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltysovy tůně v Dol.zátoce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°41'52.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776617

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 14. Olšina u Hlavníčky, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'56.00"N, 15°40'7.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.
projekt: FLDOK
ID: 9774445

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 42. Olšiny na J okraji Bohdanečského rybníka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'10.00"N, 15°40'12.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.
projekt: FLDOK
ID: 9776051

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 43. Zástava v původním návrhu na rozšíření NPR, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní

Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'42.00"N, 15°41'44.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9776116

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 26. Dolanská zátoka - ostřicová a bezkolencová louka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní

Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°41'10.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9775216

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 4. Ostrůvek J od Polákova poloostrova, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'19.00"N, 15°40'11.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9773801

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 28. Dolanská zátoka - olšina, březina (směr k rybníku Matka), NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ

okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'53.00"N, 15°40'47.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9775345

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 2. Břehové porosty Bohdanečského rybníka, včetně zazemněných částí, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°40'32.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9773716

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 32. Podmáčená olšina podél Opatovického kanálu, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní

Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°41'13.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9775615

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 1. Bohdanečský rybník - vodní plocha, přítoky, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní

Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'17.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9773660

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 15. Rybník Matka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn.

druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°40'29.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9774523

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 25. Polákův poloostrov - porosty olše, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°40'7.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9775116

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 31. Stromové porosty (olšina, březina) podél stezky pro cyklisty, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ

okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'41.00"N, 15°41'19.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9775540

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 20. Olšina J až JZ od ryb. Matka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'42.00"N, 15°40'11.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9774813

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 16. Rybník Matka - obnažené plochy, hráz, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'29.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9774613

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 33. Olšina při JV okraji Bohdanečského rybníka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°40'46.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9775647

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dolany, 2 km J od kostela, ostřicové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltysovy tůně v Dol.

souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°41'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

nálezce: R. Prausová

pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.

projekt: ČNFD

ID: 2482562

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: ostřicové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltysovy tůně v Dol. zátoce

souřadnice: 50°5'43.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

nálezce: R. Prausová

pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.

projekt: ČNFD

ID: 2463556

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, JV okraj
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-30
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319116

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, JV okraj
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-01
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319238

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik
souřadnice: 50°5'32.00"N, 15°40'14.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-02
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319357

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), rybnik Matka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'21.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-19
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319819

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, JV okraj
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-30
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319157

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, JV okraj
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-30
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319180

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik
souřadnice: 50°5'32.00"N, 15°40'14.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-02
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319351

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybnik Matka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'21.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-19
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319848

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Zabransky rybnik, JV cast
souřadnice: 50°4'22.00"N, 15°40'47.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-29
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320742

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, JV okraj
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-30
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319192

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybnik Matka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'21.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-19
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319785

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, JV okraj
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-30
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319127

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, JV okraj
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-30
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319103

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, JV okraj
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-30
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319168

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, JV okraj
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-01
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319276

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, JV okraj
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-30
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318424

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik
souřadnice: 50°5'32.00"N, 15°40'14.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-02
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319344

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdanec (Pardubice), Zabransky rybnik, JVcast
souřadnice: 50°4'22.00"N, 15°40'47.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-15
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319651

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Matka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'21.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-19
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květenu Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319835

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Matka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'21.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-19
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květenu Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319775

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Zabranský rybník, JV cast
souřadnice: 50°4'22.00"N, 15°40'47.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-15
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květenu Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319645

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Matka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'21.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-19
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květenu Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319813

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Matka, S cast
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'21.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-19
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květenu Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319878

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Zabranský rybník, JV cast
souřadnice: 50°4'22.00"N, 15°40'47.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-29
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černoheus F. (1972): Pobřežní květenu Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320730

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Zabranský rybník, JV část
souřadnice: 50°4'22.00"N, 15°40'47.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-29
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2320704

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Matka, S část
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'21.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-19
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319861

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Matka, S část
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'21.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-19
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černošou F. (1972): Pobřežní květina Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2319799

5960b

lokalita: Pardubice-Hůrka, u Labe
nejbližší obec: Osada Hůrka, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'19.00"N, 15°48'34.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328068

lokalita: o. Pardubice, na rybníčních březích, "Baroch" u Chábů [les Cháby kolem rybníka Baroch JJZ od obce Hrobice]
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°46'30.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1933
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328087

lokalita: Pardubice, "Staré Labe" u Bažantnice
nejbližší obec: Na slepých ramenech, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'60.00"N, 15°46'60.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1885
náleze: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328065

5960c

lokalita: na labských zátočinách a bahnitých jezírkách u Lhotky Blatníkové [zaniklá obec Blatníkovská Lhotka u Rybitví]
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.00"N, 15°43'6.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1928
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328064

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.23.sním.452.(C) (mimo sled.úsek): Pardubice-Rosice: v tůni u P břehu 2km Z od nádraží
nejbližší obec: Pardubice-Rosice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'46.00"N, 15°43'9.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-10-15
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: 8038832

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pardubice-Rosice, v tůni u pravého břehu 2 km Z od nádraží
souřadnice: 50°2'36.00"N, 15°43'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-10-15
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: 1158561

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybitví, v tůni u pravého břehu u hráze s potrubím u J konce továrního areálu
souřadnice: 50°2'40.00"N, 15°42'13.00"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-10-15
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: 1158556

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Srnojedy, tůň na pravém břehu Labe naproti vsi
souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°42'9.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-10-15
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095015

5960d

lokalita: Pardubice, Halda, Jegermannova ulice
nejbližší obec: Židov, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'48.00"N, 15°47'52.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979
náleze: Málková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328063

lokality: Pardubice, levý břeh Labe ve městě
nejbližší obec: Zimní stadion, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'32.00"N, 15°46'13.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976
náleze: H. Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328054

lokality: Pardubice, sídliště Dukla, "Hadí potok"
nejbližší obec: Staré Jesenčany, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'9.00"N, 15°45'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1963
náleze: L. Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328042

lokality: na louce pod zámek v Pardubicích
nejbližší obec: Zimní stadion, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°46'24.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1885
náleze: J. Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328057

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2. lok.13. The left bank of Labe river near the ice-hockey stadium in the Pardubice town.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'31.00"N, 15°45'50.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-08-16
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - *Preslia* 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067962

5961a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Počaply, řeka Loučná, nad jezem
souřadnice: 50°3'50.00"N, 15°50'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-09-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1982): Příspěvek k poznání vodní a pobřežní květeny dolní Loučné a Haldy. - *Pr. a Stud. - Přír.*, Pardubice, 13-14:73-81.
projekt: ČNFD
ID: 1098605

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Stream bed of Loučná river (above weir), SE Sezemice village
souřadnice: 50°3'16.00"N, 15°52'2.00"E
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-08-18
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: 2155746

5961b

lokality: Žernov (Holicko, v. Čechy) [hájovna, vrch a rezervace SZ od Holic], břeh ryb. Hluboký pod Ž.
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°58'18.00"E
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328082

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8401567

5961c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Stream bed of Loučná river (above weir), near Lány village
souřadnice: 50°2'44.00"N, 15°53'30.00"E
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-08-13
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: 2155773

5961d

lokality: Prachovice (o. Pardubice), řeka Loučná
nejbližší obec: Prachovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'23.00"N, 15°56'16.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328045

5962a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: e0066_141321_96_M1.1
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'1.85"N, 16°3'17.06"E, ± 78m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002
náleze: Jana Lobová
pramen: Jana Lobová. e0066: e0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3920468

5962b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: G. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Olšina u dubu (parcela 528/1), nachází se na mírné vyvýšenině J od ryb.
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'21.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9771159

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 433.Nová Ves (u Čermné nad Orlicí): rašeliniště nad JZ okrajem rybníka Malý Karlov 0,2 km JV od osady, 5962b, 7. VII. 2004, V. Grulich.
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: 9862505

5962d

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Bohemia, východní Čechy, distr. Choceň. Prochody u Újezda u Chocně: u rybníku Svatba, cca 1,8 km SZ od kostela v Újezdě u Chocně. Zem. souř.: 500204 s. š., 160825 v. d.
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'4.00"N, 16°8'25.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1994-06-02
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 61c Chvojenská plošina; BRNU 571802;
ID: 9324588

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Bohemia, východní Čechy, distr. Horní Jelení. Horní Jelení: u rybníku Pětinoha cca 2 km JV od kostela v obci. Zem. souř.: 500209 s. š., 160614 v. d.
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'9.00"N, 16°6'14.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1993-06-19
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 61c Chvojenská plošina; BRNU 571785;
ID: 9324587

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /CZ 0536462/ Mokřiny u Rzů: mokřadní porosty v nivě řeky Loučná, asi 0,5km J od obce Rzy na Ústeckoorlicku, rozloha 34,79ha.
nejbližší obec: Rzy u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'4.00"N, 16°7'7.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
pramen: Škrabalová E. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Pardubický kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 106-117.
projekt: FLDOK
ID: 8103428

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 475. Dolní Jelení: olšina a okraj vlhké louky na J okraji zástavby a zahrad rodinných domů, ca 0,7 km JZ od kóty U kříže (288,4), 5962d, 6. VII. 2004, P. Lustyk.

fytochorion: 63a. Žambersko

nálezce: Pavel Lustyk

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: 9863712

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 494. Dolní Jelení, osada Rousínov: lesní okraje a příkopy u můstku silnice ca 1 km V-VJV od osady, 5962d, 6. VII. 2004, M. Štech.

fytochorion: 63a. Žambersko

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9864152

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 482. Dolní Jelení, osada Rousínov: les mezi rybníkem Horní Pecák a silnicí do Újezda u Chocně, 1,1-1,2 km V(-VJV) od osady, 5962d, 7. VII. 2004, V. Grulich.

fytochorion: 63a. Žambersko

nálezce: Vít Grulich

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

projekt: FLDOK

ID: 9863930

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 486. Dolní Jelení, osada Rousínov: vlhká louka při J okraji osady, 5962d, 6. VII. 2004, M. Štech.

fytochorion: 63a. Žambersko

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9864020

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 516. Prochody: Prochodský rybník u JV okraje osady a jeho bezprostřední okolí, 5962d, 6. VII. 2004, V. Faltys & Z. Kaplan.

fytochorion: 63a. Žambersko

nálezce: Vladimír Faltys; Zdeněk Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 9864558

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 510. Prochody: obnažené dno při SV břehu částečně vypuštěného rybníka Svatba 0,6 km Z-ZS od osady, 5962d, 6. VII. 2004, M. Štech.

fytochorion: 63a. Žambersko

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9864468

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 534. Týništko: zkulturněné vlhké louky a meliorační příkopy SV pod obcí, 5962d, 6. VII. 2004, T. Černý.

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

nálezce: 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: 9864995

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 476. Dolní Jelení: mokrá louka J od silnice do Horního Jelení 0,5 km JZ od kaple v obci, 5962d, 6. VII. 2004, P. Lustyk.

fytochorion: 63a. Žambersko

nálezce: Pavel Lustyk

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: 9863728

5963a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 453. Kostelecké Horky: malý bezejmenný rybník a přilehlé louky (JV od rybníka) 0,8 km Z od středu obce, 5963a, 6. VII. 2004, J. Chrtek jun.

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

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: 9863096

5963c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Bošín, PR Bošínská obora, břeh rybníka naproti hrázi

nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'48.71"N, 16°11'35.85"E

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2004-09-03

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.

projekt: NDOP

ID: 7040093

5964b

lokality: Žamberk, Dlouhoňovice, rybník

nejbližší obec: Dlouhoňovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°4'6.00"N, 16°27'9.00"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1964

nálezce: J. Janeček

herbář: MP

projekt: Excerpce Atlas

ID: 9328078

5964d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: e0107_143207_257_M1.1

nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'0.68"N, 16°27'39.28"E, ± 7m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2003-08

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3968551

5966d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šanov, mokřiny nad rybníčkem mezi Luzným a Křížovým vrchem
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'29.58"N, 16°45'54.34"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-07-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7040820

5969d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hrubý Jeseník: louky a olšiny v místech bývalé obce Morgenland (mezi M. Morávkou a Podlesím) u pramenů Černého p.
datum: 1972
náleze: Leoš Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8579510

5971d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: t0270_153105_89_M1.1
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'23.23"N, 17°38'21.44"E, ± 60m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4066335

5972a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 66. Krnov: rybník 2 km JV města
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'19.00"N, 17°43'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys; Jindřich Hanousek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9458793

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 74b. Úvalno: mokřina u potoka
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'13.00"N, 17°43'42.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459204

5972c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 110. Sosnová: louky a pobřežní porosty podél toku Hořiny od V okraje obce k ohbí silnice do Brumovic
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°40'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461051

5972d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Úvalno, pravý břeh řeky Opavy mezi Úvalnem a Brumovicemi. Východní část lučního komplexu.
souřadnice: 50°2'12.00"N, 17°46'6.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954-06-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1956): Příspěvek k typologii luk Slezska I. Úvalenské louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 87-117.
projekt: ČNFD
ID: 2346277

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: t0238_153202_4_M1.1
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'43.15"N, 17°45'51.26"E, ± 64m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4071593

5974c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Sudice Oldřišovský potok
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'38.52"N, 18°3'33.58"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Adrian Czernik
pramen: Mgr. Adrián Czernik. Oldřišovský potok - Sudice biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7067974

6041d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: k0056_113220_74_M1.1
nejbližší obec: Chodovská Huť, okres Cheb
souřadnice: 49°55'22.76"N, 12°36'9.22"E, ± 167m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001-09
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0056: k0056. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3577981

6042a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: k0102sl_114107_1045_M1.1
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'41.77"N, 12°44'3.55"E, ± 45m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Jindřich Horáček
pramen: Jindřich Horáček. k0102sl: k0102sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3587803

6042b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: k0012sl_114108_513_M1.1
nejbližší obec: Služetín u Poutnova, okres Cheb
souřadnice: 49°58'59.41"N, 12°47'33.68"E, ± 14m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2001-07
náleze: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0012sl: k0012sl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3588314

6042c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8583415

6042d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Martinov u Mariánských Lázní_3540079
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'35.05"N, 12°44'59.10"E, ± 14m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-07
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472255

6043a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 874. Město Teplá: pobřeží rybníka Horní koupaliště 2 km V od obce
nejbližší obec: Město Teplá
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203592

6045a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: k0162_114208_104_V1F
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'56.03"N, 13°10'9.30"E, ± 69m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0162: k0162. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.10.2002 - 05.08.2003
ID: 3602418

6045b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: k0181_114209_568_R2.2
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'41.86"N, 13°15'3.85"E, ± 10m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3603283

6047a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: k0230_123114_165_M1.7
nejbližší obec: Černíkovice u Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'23.56"N, 13°33'35.96"E, ± 38m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703488

6047b

lokality: Kralovice, v potůčku pod zříceninou Krašova
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°35'18.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1926
náleze: Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328014

lokality: Kralovice, v potůčku pod zříceninou Krašova
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°35'18.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1926
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328015

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.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: 8019622

6047c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.99-97: Bujesily: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'23.00"N, 13°34'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019566

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.105-101: Liblín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'59.00"N, 13°32'8.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019552

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.101-99: Kozojedy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní 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: 8019559

6047d

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020841

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.97-94: Rakolusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020825

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.94-92: Bohy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020834

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.89-87: Hřešihlavy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020408

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.94-92: Bohy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020383

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.92-90: Třímány: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020400

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.92-90: Třímány: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8019986

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.89-87: Hřešihlavy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Hřešihlavy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'56.00"N, 13°38'7.00"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: 8020001

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.94-92: Bohy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8019976

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.87-86: Chlum: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019615

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.89-87: Hřešihlavy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Hřešihlavy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'56.00"N, 13°38'7.00"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: 8019606

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.94-92: Bohy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019582

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.97-94: Rakolusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019576

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8019595

6048a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8020880

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020887

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8020875

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8020867

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8020441

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.řič.km.84-81: Zvíkovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'33.00"N, 13°41'21.00"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: 8020431

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.řič.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: 8020447

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.řič.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: 8020455

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.řič.km.84-81: Zvíkovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8020017

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.řič.km.79-77: Čilá: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Čilá, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'51.00"N, 13°44'8.00"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: 8020039

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.řič.km.81-80: Kostelík: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Kostelík, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'42.00"N, 13°42'1.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020029

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8020034

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8019655

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8019646

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.84-81: Zvíkovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019627

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8019640

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8996922

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Berounka (Křivoklátsko), nad jezem u Kočkova mlýna
souřadnice: 49°57'50.00"N, 13°42'18.00"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: 2091394

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zvíkovec, (km 81,5), 100 m pod ústím Javornice, u L břehu
souřadnice: 49°57'43.00"N, 13°41'59.00"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: 2083542

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zvíkovec (Křivoklátsko), Berounka u Zvíkovce
souřadnice: 49°57'35.00"N, 13°41'25.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-09-04
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: 2091682

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zvíkovec (km 81,5)
souřadnice: 49°57'14.00"N, 13°41'20.00"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: 2083548

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Berounka (Křivoklátsko), nad jezem u Kočkova mlýna
souřadnice: 49°57'50.00"N, 13°42'18.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-09-04
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: 2091395

6048b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (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: 8020899

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.77-74: Skryje: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020894

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.72-70: Hracholusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'47.00"N, 13°47'30.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020905

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.74-72: Týřovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,C´)
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: 8020469

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.72-70: Hracholusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,C´)
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'47.00"N, 13°47'30.00"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: 8020478

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (B.2003) Tab.1.říč.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: 8020052

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.77-74: Skryje: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°46'6.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020049

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.72-70: Hracholusky: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'47.00"N, 13°47'30.00"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: 8020062

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.74-72: Týřovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'43.00"N, 13°47'26.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019673

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.77-74: Skryje: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°46'6.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019662

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.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: 8019683

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 266. Křivoklátsko: rybník na JJV okraji Skryj
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
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: 9005588

původní jméno: *Glyceria maxima*
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
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: 1241140

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Skryje, rybník na JJV okraji vsi
souřadnice: 49°57'45.00"N, 13°46'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163544

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 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: 1241131

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Týřovice (Křivoklátsko), 0,6 km SV od obce, pravý břeh Berounky
souřadnice: 49°59'5.00"N, 13°47'25.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986-10-01
náleze: D. Blažková
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: 2092102

6048c

lokalita: Podmokly (Křivoklátsko), rybníček u JV okraje vsi Bučiny
nejbližší obec: Podmokly, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'55.00"N, 13°43'13.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328013

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 254. Křivoklátsko: rybník na JV okraji osady Bučiny /SV od Podmokel/
nejbližší obec: Podmokly, okres Děčín
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005095

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bučiny, rybník na J JV konci vsi
souřadnice: 49°56'56.00"N, 13°43'14.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-05-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241139

6049a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Karlova Ves, horní rybník u Emilovny 2 km Z od J konce vsi
souřadnice: 49°59'1.00"N, 13°50'0.00"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, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241134

6049c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0241kv_123218_101_K1
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
souřadnice: 49°56'27.53"N, 13°50'59.14"E, ± 24m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Květoslava Zelenková
pramen: Květoslava Zelenková. a0241kv: a0241kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3718589

6050a

lokalita: Stradonice (o. Beroun), tůň na pravém břehu Berounky 0,5 km JV od vsi
nejbližší obec: Stradonice, okres Beroun
souřadnice: 49°59'23.00"N, 14°1'58.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328034

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020981

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.řič.km.37-33: Beroun: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'44.00"N, 14°4'57.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020985

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.řič.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°3'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020545

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.řič.km.37-33: Beroun: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8020557

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.řič.km.37-33: Beroun: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'44.00"N, 14°4'57.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020125

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.řič.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8020120

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.řič.km.42-37: Hýskov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní 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: 8019754

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.37-33: Beroun: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní 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: 8019762

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 315. Křivoklátsko: tůň na P břehu Berounky 500 m VJV od Stradonic
nejbližší obec: Stradonice, okres Kladno
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: 9005828

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8996890

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hýskov (Křivoklátsko), Berounka nad jezem u Hýskova
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°2'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-13
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: 2091674

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Stradonice (Křivoklátsko), tůň na pravém břehu Berounky 500 m VJV od Stradonic
souřadnice: 49°59'25.00"N, 14°1'45.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-05
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: 2091378

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Stradonice (Křivoklátsko), tůň na pravém břehu Berounky 500 m VJV od Stradonic
souřadnice: 49°59'25.00"N, 14°1'45.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-05
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: 2091273

původní jméno: *Glyceria maxima*
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
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: 2091676

původní jméno: *Glyceria maxima*
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
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: 2083562

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Beroun-Závodí (Křivoklátsko), levý břeh Berounky S od mostu
souřadnice: 49°58'15.00"N, 14°4'28.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981-05-12
náleze: D. Blažková
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: 2092577

6050b

lokalita: Beroun, L břeh mezi B. a Srbskem
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°57'8.00"N, 14°6'46.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1961
náleze: K. Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328016

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.33-31: Tetín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8020994

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.33-31: Tetín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8020560

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.33-31: Tetín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Tetín, okres Beroun

souřadnice: 49°57'3.00"N, 14°6'15.00"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: 8020133

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: (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: 8019771

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 24. Beroun: okolí cesty vedoucí na pravém břehu Berounky od železničního mostu po Tetín, 220-260 m n. m., 11. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'24.00"N, 14°5'24.00"E

nadmořská výška: 220-260 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-11

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8407141

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 25. Beroun: podél cesty od autobusového nádraží po levém břehu Berounky k ubytovně u dálnice D5 (E50), ca 220 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'33.00"N, 14°5'23.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

nálezce: P. Špryňar

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8407209

6050d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: (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: 8020998

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020563

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8019776

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 15. Rybník Obora 1 km SZ od Litně
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'39.00"N, 14°8'24.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686874

6051b

lokalita: Český Kras: Choteč, horní ryb.pod SV okrajem vsi
nejbližší obec: Choteč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'21.00"N, 14°17'19.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328033

lokalita: Choteč (o. Praha-západ), v rybníku v Radotínském údolí nad Kalinovým mlýnem
nejbližší obec: Ořech, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'30.00"N, 14°18'12.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328035

lokalita: Vonoklasy (Český kras), rybníček Louže 600 m S od vsi
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'18.00"N, 14°16'34.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328018

lokality: Praha - Západ: Vonoklasy, ryb.na kopci 700m S od vsi
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'18.00"N, 14°16'34.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1985
nálezce: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328017

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač.v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°19'34.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8021055

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (C.2004) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,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: 8020630

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (B.2003) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°19'34.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020197

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.9-6: Černošice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní 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: 8019846

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /Cho/ Český kras: Choteč: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Choteč
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109004

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 64. Rybníček pod skálou 500 m SV od Chotče, vyhloubený
nejbližší obec: Chotěč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'22.00"N, 14°17'19.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687010

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 67. Horní rybník u Měchurovského mlýna u SV okraje Chotče
nejbližší obec: Chotěč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'23.00"N, 14°17'38.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687016

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 25. Rybník u osady Arian mezi Cvrčkovým a Kalinovým mlýnem, 1,5 km VSV od Chotče
nejbližší obec: Chotěč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'30.00"N, 14°18'10.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686918

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 6. sním. 83. lok. 25. Rybník u osady Arian mezi Cvrčkovým a Kalinovým mlýnem, 1,5 km VSV od Chotče
nejbližší obec: Chotěč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'30.00"N, 14°18'10.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-05-06
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687261

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 66. Dolní rybník u Měchurovského mlýna u SV okraje Chotče
nejbližší obec: Chotěč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'21.00"N, 14°17'20.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687012

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 6. sním. 84. lok. 64. Rybníček pod skálou 500 m SV od Chotče, vyhloubený
nejbližší obec: Chotěč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'22.00"N, 14°17'19.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-22
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687268

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 6. sním. 85. lok. 67. Horní rybník u Měchurovského mlýna u SV okraje Chotče

nejbližší obec: Chotěč, okres Praha-západ

souřadnice: 49°59'23.00"N, 14°17'38.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-10-22

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687272

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 8. sním. 101. lok. 10. Rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas (v léte teměř vyschlý)

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°16'42.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1997-09-16

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687425

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: lok. 10. Rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas (v léte teměř vyschlý)

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°16'42.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9686846

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 4. sním. 42. lok. 10. Rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas (v léte teměř vyschlý)

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°16'42.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1997-09-16

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687129

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 6. sním. 81. lok. 10. Rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas (v léte teměř vyschlý)

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°16'42.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1997-09-16

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687253

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 6. sním. 82. lok. 10. Rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas (v léte teměř vyschlý)

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°16'42.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1997-09-16

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687255

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 49°57'20.00"N, 14°19'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-02
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 31-42.
projekt: ČNFD
ID: 1051505

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 49°57'20.00"N, 14°19'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-25
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 31-42.
projekt: ČNFD
ID: 1051549

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Český kras, horní rybník u Měchurovského mlýna
souřadnice: 49°59'19.00"N, 14°17'9.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-22
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: 1074624

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Český kras, rybník u osady Arian, mezi Cvrčkovým a Kalinovým mlýnem, 1,5 km VSV od Chotče
souřadnice: 49°59'31.00"N, 14°18'11.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-05-06
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: 1074611

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Český kras, rybníček pod skálou, 500 m SV od Chotče
souřadnice: 49°59'22.00"N, 14°16'38.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-22
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: 1074619

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Český kras, rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°16'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-16
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: 1074609

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Český kras, rybníček Louže na Hradinovském kopci 700 m S od Vonoklas
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°16'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-16
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1074484

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Český kras, rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°16'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-16
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1074606

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Český kras, rybníček Louže na Hradinovském kopci, 700 m S od Vonoklas
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°16'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-16
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.
projekt: ČNFD
ID: 1074715

6051c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (D.2005) Tab.1.říč.km.24-22: Hlásná Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'14.00"N, 14°11'0.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8021011

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (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: 8021004

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (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: 8021016

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.22-21: Zadní Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'9.00"N, 14°11'59.00"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: 8021013

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020577

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.21-19: Řevnice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'57.00"N, 14°13'42.00"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: 8020589

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020570

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.22-21: Zadní Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'9.00"N, 14°11'59.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020586

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.22-21: Zadní Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (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: 8020152

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.21-19: Řevnice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'57.00"N, 14°13'42.00"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: 8020154

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.24-22: Hlásná Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'14.00"N, 14°11'0.00"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: 8020144

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.21-19: Řevnice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019807

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.22-21: Zadní Třebáň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni 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: 8019801

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8019782

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8019795

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 131. Tůň 0,5km JV od nádraží Řevnice
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'50.00"N, 14°14'45.00"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: 8026713

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.307.lok.131. Tůň 0,5km JV od nádraží Řevnice
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'50.00"N, 14°14'45.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-10-17
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: 8029123

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Řevnice, tůň 0,5 JV od nádraží
souřadnice: 49°54'50.00"N, 14°14'45.00"E, ± 20m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-10-17
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: 1083050

6051d

lokalita: Horní Mokropsy (o. Praha-západ), rybníček na pravém břehu Berounky nad železničním mostem (rybníček vzdálenější od mostu)
nejbližší obec: Horní Mokropsy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'21.00"N, 14°19'10.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328011

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8021027

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.14-12: Všenory: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'2.00"N, 14°18'10.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8021040

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.17-14: Dobřichovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'37.00"N, 14°16'52.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8021032

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8021050

původní jméno: *Glyceria maxima*
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,C´)
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: 8020623

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020605

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.19-17: Lety: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'5.00"N, 14°15'7.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020593

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020611

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.14-12: Všenory: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'2.00"N, 14°18'10.00"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: 8020178

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.12-9: Mokropsy: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8020185

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.19-17: Lety: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8020158

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.17-14: Dobřichovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'37.00"N, 14°16'52.00"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: 8020166

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8019837

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8019821

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 178. SZ rybník v Černolicích.
nejbližší obec: Černolice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'40.00"N, 14°17'46.00"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: 8026925

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.19-17: Lety: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodni r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Lety, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'5.00"N, 14°15'7.00"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: 8019812

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (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: 8019828

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 8026729

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.17.sním.308.lok.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: 2001-10-17

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: 8029125

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.17.sním.305.lok.32. Dolní nádrž na P břehu Berounky u jezu u Horních Mokropes.

nejbližší obec: Horní Mokropsy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'23.00"N, 14°19'16.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1999-09-29

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: 8029117

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.17.sním.306.lok.33. Nádrž nad č.lok.32 tj. dolní nádrž na P břehu Berounky u jezu u Horních Mokropes.

nejbližší obec: Horní Mokropsy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'21.00"N, 14°19'10.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1999-09-29

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: 8029119

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 32. Dolní nádrž na P břehu Berounky u jezu u Horních Mokropes.

nejbližší obec: Horní Mokropsy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'23.00"N, 14°19'16.00"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: 8026383

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 33. Nádrž nad č.lok.32 tj. dolní nádrž na P břehu Berounky u jezu u Horních Mokropes.

nejbližší obec: Horní Mokropsy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'21.00"N, 14°19'10.00"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: 8026392

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 34. Rybník u dráhy u Horních Mokropes, 900m VSV od nádraží Všenory.

nejbližší obec: Horní Mokropsy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'9.00"N, 14°18'60.00"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: 8026395

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.16.sním.287.lok.32. Dolní nádrž na P břehu Berounky u jezu u Horních Mokropes.

nejbližší obec: Horní Mokropsy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'23.00"N, 14°19'16.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1999-09-29

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: 8029050

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dobřichovice, tůň na pravém břehu Berounky 400 m nad jezem v Dobřichovicích

souřadnice: 49°55'20.00"N, 14°16'10.00"E, ± 20m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-10-17

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: 1083053

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Horní Mokropsy, nádrž nad. č. 32

souřadnice: 49°56'21.00"N, 14°19'10.00"E, ± 20m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1999-09-29

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: 1083048

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Horní Mokropsy, dolní nádrž na pr. břehu Berounky u jezu u Horních Mokropes

souřadnice: 49°56'23.00"N, 14°19'16.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1999-09-29

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: 1082938

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Horní Mokropsy, dolní nádrž na pr. břehu Berounky u jezu u Horních Mokropes

souřadnice: 49°56'23.00"N, 14°19'16.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1999-09-29

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: 1083040

6052a

původní jméno: 0
lokalita: Závist u Prahy
nejbližší obec: Strnady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'26.00"N, 14°23'54.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Beck,
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327456

lokalita: Praha-Lipence, tůňka 0,5km Z od statku
nejbližší obec: Dolní Černošice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'37.00"N, 14°20'41.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328021

lokalita: Modřany, při vltavské tůni u komořan
nejbližší obec: Lahovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'38.00"N, 14°24'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1915
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328037

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.6-2: Radotín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'29.00"N, 14°21'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8021065

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.2-0: Lahovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač.v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Lahovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°23'4.00"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: 8021068

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.2-0: Lahovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač.v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Lahovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°23'4.00"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: 8020645

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.6-2: Radotín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'29.00"N, 14°21'32.00"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: 8020643

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 261. Tůň na přítoku do lok.č.254 tj. rameno Berounky Krňák podél SSZ okraje Zbraslavi, 600m Z od vrchu Havlín
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'31.00"N, 14°22'42.00"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: 8027147

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 252. Tůňka SV od lok.č.251 tj.tůňka 1,1km SV od jezu, SV od V konce lok.č.250 tj. největší tůň v polích na P břehu Berounky 1,0km SV od jezu v Dolních Černošic.
nejbližší obec: Dolní Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'18.00"N, 14°20'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027115

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 254. Rameno Berounky Krňák podél SSZ okraje Zbraslavi (V konec).
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'39.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027138

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.2-0: Lahovice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač.v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Lahovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°23'4.00"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: 8020208

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.6-2: Radotín: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'29.00"N, 14°21'32.00"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: 8020204

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.314.lok.254. Rameno Berounky Krňák podél SSZ okraje Zbraslavi (V konec).
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'39.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-17
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029152

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 153. S oddělená část Vltavy (na L břehu) 1km S až SSV od nádraží Praha-Zbraslav
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'41.00"N, 14°23'51.00"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: 8026823

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 155. Z tůň u Z okraje lok.č.154 tj. V tůň 1,2km S až SSV od nádraží Praha-Zbraslav
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'49.00"N, 14°23'45.00"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: 8026851

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 154. V tůň 1,2km S až SSV od nádraží Praha-Zbraslav
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'49.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 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: 8026847

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.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: 8019848

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.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: 8019855

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 152. J oddělená část Vltavy (na L břehu) 70m S až SSV od nádraží Praha-Zbraslav

nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'32.00"N, 14°23'50.00"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: 8026819

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.17.sním.311.lok.153. S oddělená část Vltavy (na L břehu) 1km S až SSV od nádraží Praha-Zbraslav

nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'41.00"N, 14°23'51.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-06-27

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: 8029137

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.17.sním.312.lok.154. V tůň 1,2km S až SSV od nádraží Praha-Zbraslav

nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'49.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-06-27

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: 8029141

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 17. Tůň u silnice mezi Lipenci a Dolními Černošicemi

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

souřadnice: 49°57'38.00"N, 14°20'47.00"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: 8026325

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.17.sním.304.lok.17. Tůň u silnice mezi Lipenci a Dolními Černošicemi

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

souřadnice: 49°57'38.00"N, 14°20'47.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1999-06-17

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029110

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 4. Rybníček v Kosořské rokli 1,1 km VJV od Kosoře

nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ

souřadnice: 49°59'0.00"N, 14°20'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9686813

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 6. sním. 80. lok. 4. Rybníček v Kosořské rokli 1,1 km VJV od Kosoře
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'0.00"N, 14°20'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-11
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687247

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Komořany (Praha): tůň na pravém břehu Vltavy, nejjihnější, 450m JJZ od nádraží Praha - Komořany
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°24'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-29
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1096500

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1096848

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1096863

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1096865

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1096852

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Komořany (Praha): tůň V od 5. tůně na S od jjižnější t. pod mostem Závodu míru, cca 450m JJV od nád
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: 1096856

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Modřany (Praha): 5.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: 1096868

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1097373

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1097368

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Komořany (Praha): 1.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: 1096504

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Modřany (Praha) a Komořany: tůň na pravém břehu Vltavy, nejjihnější, 300m JJZ od nádraží Praha-Modř
souřadnice: 49°59'41.00"N, 14°24'9.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-06
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1096860

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 49°58'22.00"N, 14°22'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1986): CHPV Krňák a okolí. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1018226

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Radotín (Praha) a Lahovice (Praha): tůň na levém břehu Berounky U čekanu, 1,4km V od nádraží Praha-
souřadnice: 49°59'11.00"N, 14°22'58.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-27
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1096498

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Komořany (Praha): 2. tůň S od nejnižnější 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: 1096845

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Komořany (Praha): 3. tůň S od nejnižnější 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: 1097032

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Komořany (Praha): 2. tůň S od nejnižnější 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: 1097363

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Modřany (Praha): 6. tůň S od nejnižnější tůně, spojená s Vltavou, 150m SZ od nádr. P-M souřadnice: 49°59'54.00"N, 14°24'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-06
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1096871

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zbraslav, rameno Berounky Krňák podél SSZ okraje Zbraslavi souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'39.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-17
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: 1083076

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Praha-Zbraslav, S odělená část Vltavy 1 km S až SSV od nádraží souřadnice: 49°58'41.00"N, 14°23'51.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-27
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: 1083064

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Praha-Zbraslav, V tůň 1,2 km S až SSV od nádraží
souřadnice: 49°58'48.00"N, 14°23'49.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-27
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: 1083069

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lipnice, tůň u silnice mezi Lipenci a Dolními Černošicemi
souřadnice: 49°57'38.00"N, 14°20'47.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-17
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: 1083038

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Český kras, rybníček v Kosořské roklí, 1,1 km VJV od Kosoře
souřadnice: 49°59'9.00"N, 14°20'24.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-11
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: 1074601

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 49°58'54.00"N, 14°23'49.00"E, ± 250m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1986): CHPV Krňák a okolí. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1018327

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Střední Čechy, Dolní Mokropsy, J, JV a V okraj obce, pobřežní porosty Berounky, přilehlé louky a pole - částečně ruderalizované chataři
datum: 1970-06-17
náleze: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8584430

6052c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.17. Černošice: 0,7km JV od nádraží, P břeh Berounky
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'29.00"N, 14°20'11.00"E
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-02
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8005435

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.18. Černošice: 0,7km JV od nádraží, P břeh Berounky
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'29.00"N, 14°20'11.00"E
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-25
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8005456

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 140. Vranská přehradní nádrž na Vltavě u obce Vrané nad Vltavou
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'9.00"N, 14°22'24.00"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: 8026746

6053a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Průhonice: louky na území Průhonického parku /včetně obory/
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr. 15: 53-77.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Kirschner J.
ID: 8952815

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Průhonický park, oddělení 137
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982-06-03
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.
projekt: ČNFD
ID: 1960923

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Průhonický park, oddělení 135
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982-06-03
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.
projekt: ČNFD
ID: 1960906

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: střední Berounka, Javornice
souřadnice: 49°57'56.00"N, 14°31'40.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1963-07-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286798

6053b

lokalita: Říčany (bohémica)
nejbližší obec: Střed, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'30.00"N, 14°39'30.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1894
náleze: J. Rous
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328036

6054b

lokalita: Jevanské rybníky
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'9.00"N, 14°47'55.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1901
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328028

lokalita: Říčany, Jevanský ryb.
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'59.00"N, 14°48'21.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1892
náleze: E. Binder
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328023

lokalita: Říčany, Jevanský ryb.
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'59.00"N, 14°48'21.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1892
náleze: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328024

lokalita: Říčany, Jevanský ryb.
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'59.00"N, 14°48'21.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1892
náleze: E. Binder
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328025

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 96. Louňovice: rybník Požár a mokré louky nad ním SZ obce
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda; Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 97. Louňovice: Louňovický rybník a louky nad ním
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140238

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 103. Vyžlovka: les na J (pravém) břehu Vyžlovského rybníka
nejbližší obec: Vyžlovka, okres Praha-východ
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: Lubomír Hrouda; Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140058

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 100. Vyžlovka: při silnici mezi Štíhlicemi a Vyžlovkou
nejbližší obec: Vyžlovka, okres Praha-východ
nadmořská výška: 380-430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140365

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 106. Vyžlovka: odbočka průsekem na SV a údolí (S) k Vyžlovce
nejbližší obec: Vyžlovka, okres Praha-východ
nadmořská výška: 410-440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140485

6055a

lokality: Schwarz-Kosteletz [Kostelec nad černými lesy]
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'11.00"N, 14°51'50.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1908
nálezc: Watzel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328031

lokality: Černý Kostelec
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'11.00"N, 14°51'50.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328032

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 52. Nučice: údolí Nučického potoka u fotbalového hřiště (V část obce)
nejbližší obec: Nučice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'18.00"N, 14°53'12.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009239

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 256. Bohumil: okolí silnice SV osady
nejbližší obec: Bohumil, okres Praha-východ
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9144329

6055b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: a0408_133110_65_M1.1
nejbližší obec: Ždánice u Kouřimi, okres Kolín
souřadnice: 49°59'5.32"N, 14°57'44.93"E, ± 168m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3836593

6055c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Výžerky_1530135
nejbližší obec: Výžerky, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'14.81"N, 14°53'59.50"E, ± 38m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-08-09
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5183921

6056a

původní jméno: 0
lokality: Mlékovice (d. Kolín), prope piscinam situ austr. a pago M.
nejbližší obec: Mlékovice, okres Kolín
souřadnice: 49°58'44.00"N, 15°1'37.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327441

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 334. Bečváry: P břeh Podbečváreckého rybníka SZ obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146936

6056c

lokality: Vavřinec (d. Kutná H.), ad ripam bor. piscinae Vavřinecký ryb.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'60.00"N, 15°2'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978
nálezc: P. Kovář; J. Hadinec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327488

lokality: Vavřinec (o. Kutná Hora), břeh Vavřineckého rybníka
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'60.00"N, 15°2'50.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978
nálezc: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328001

lokality: Vavřinec u Uhlířských Janovic, břeh rybníka
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'60.00"N, 15°2'50.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978
nálezc: J. Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328002

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 369. Vavřinec: břehy a vlhké louky u Vavřineckého rybníka
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148300

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Žišov, Kutnohorsko, Žišovský (Panský) rybník
souřadnice: 49°54'17.00"N, 15°3'57.00"E, ± 250m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2008-09-26
nálezc: J. Rydlo
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1163407

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hatě, Kutnohorsko, Vavřínecký rybník (V pobřeží)
souřadnice: 49°54'44.00"N, 15°3'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2008-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1163419

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Žišov, Kutnohorsko, Žišovský (Panský) rybník
souřadnice: 49°54'17.00"N, 15°3'57.00"E, ± 250m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2008-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1163410

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hatě, Kutnohorsko, Vavřínecký rybník (V pobřeží)
souřadnice: 49°54'44.00"N, 15°3'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2008-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1163424

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hatě, Kutnohorsko, Vavřínecký rybník (V pobřeží)
souřadnice: 49°54'44.00"N, 15°3'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2008-09-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Hlinická V. et Rydlo J. (2012): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v Uhlířských Janovicích a okolí. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 23-32.
projekt: ČNFD
ID: 1163414

6057a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPP Rybníček u Hořan 948
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'8.63"N, 15°13'53.31"E, ± 235m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1983
náleze: Alexandra Klauďisová
pramen: Klauďisová A. Památky a příroda, Praha, 8/1: 57-58: Rdestník hustý na Kutnohorsku.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6895875

6057d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: e0129_133220_122_M1.1
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'25.48"N, 15°15'45.72"E, ± 67m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3845649

6058a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.4,5-5,5km toku u obce Habrkovice: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Habrkovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'57.00"N, 15°23'12.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7905991

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.3.sním.11.5,5km toku u obce Habrkovice: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Habrkovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'57.00"N, 15°23'12.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7906044

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.3.sním.9.4,9km toku u obce Habrkovice: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Habrkovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'57.00"N, 15°23'12.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7906032

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.3.sním.12.4,9km toku u obce Habrkovice: Rozšíření vodních makrofyt v dolní Doubravě
nejbližší obec: Habrkovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'57.00"N, 15°23'12.00"E
nadmořská výška: 198-208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí 36: 204-208.
projekt: FLDOK
ID: 7906039

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lišice, říční kilometr 5.5, náhon
souřadnice: 49°59'56.00"N, 15°23'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí [CZ], 36: 204-208.
projekt: ČNFD
ID: 1174797

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lišice, říční kilometr 5.5, náhon
souřadnice: 49°59'56.00"N, 15°23'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-24
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2002): Vodní makrofyta v dolním toku řeky Doubravy. - Vlastiv. Zprav. Polabí [CZ], 36: 204-208.
projekt: ČNFD
ID: 1174800

6058b

původní jméno: *Glyceria maxima*
datum: 1972
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8585705

6059a

lokalita: Urbanice, Malý r.
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'23.00"N, 15°34'3.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1951
nálezc: R. Neuhäusl
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328030

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 9071361

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: D.8. Lipoltice: ryb. Nečas JV obce
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1969
nálezc: E. Hadač; Jan Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070638

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: D.7. Lipoltice: ryb. Třešňovec V obce
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1969
nálezc: Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070877

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: D.19. Urbanice: Velký Urbanický ryb. SV obce (hadač 1969, Černošous 1972, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071218

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: D.12. Litošice: obec a ryb. (Opiz 1815, Hadač 1969, 1970, Neuhäuslovi R. a Z. 1974)
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071006

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 9, snímek 5/ Rybník Chobot u Rašov
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'48.00"N, 15°34'47.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411529

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 3, snímek 17/ Rybník Nečas u Urbanic
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'48.00"N, 15°34'33.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410477

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 3, snímek 12/ Rybník Nečas u Urbanic
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'48.00"N, 15°34'33.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410437

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 3, snímek 8/ Rybník SV od Urbanic
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'37.00"N, 15°34'20.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410407

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 5, snímek 22/ Rybník Nečas u Urbanic
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'48.00"N, 15°34'33.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410903

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 8, snímek 10/ Rybník Nečas u Urbanic
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'48.00"N, 15°34'33.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411427

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Nečas u Urbanic
souřadnice: 49°58'50.00"N, 15°34'35.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136378

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Nečas u Urbanic
souřadnice: 49°58'50.00"N, 15°34'35.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135740

6059b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ď.1. Choltice: zámecká obora (Hadač 1931, 1969, Fiedler 1973, Procházka 1984, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Choltice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071700

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Nečas u Urbanic
souřadnice: 49°58'50.00"N, 15°36'35.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135462

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Chobot u Rašov
souřadnice: 49°57'40.00"N, 15°35'0.00"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: 2136520

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník SV od Urbanic
souřadnice: 49°58'40.00"N, 15°36'20.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135425

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Nečas u Urbanic
souřadnice: 49°58'50.00"N, 15°36'35.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
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: 2135498

6059c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: E.6. Březinka a okolí: (Neuhäusl 1952, Hadač J. a E. 1970, Neuhäusl R. a Z. 1971-73, Faltys 1982)
nejbližší obec: Březinka, okres Svitavy
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Chrudim
ID: 9072628

6059d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: F.13. Vyžice a okolí (Harant ap. Opiz 1815-1840), Zitko ap. Čelakovský 1887, 1888a, Zitko 1887. Neuhäusl R. a Z. 1972, Faltys 1982, 1983)
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073474

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: F.6. Konopáč: les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec (Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1888, Košťál 1885-1892, Šulc 1906, Horák 1942, Hadač J. 1943, Neuhäusl 1952, 1972, Faltys 1984,
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989
náleze: František Černošou
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073239

6060b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: e0074_134208_8_M1.1
nejbližší obec: Ostřešany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'47.62"N, 15°48'37.15"E, ± 39m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867841

6060c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stolany, obnažené dno rybníka v obci
nejbližší obec: Stolany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'47.46"N, 15°44'46.62"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-27
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7300438

6060d

lokalita: Chrudimsko, odvodňovací příkop u polní cesty z rest. "Monako" do Kochánovic
nejbližší obec: Trpišov, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'7.00"N, 15°47'59.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972
nálezc: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327995

6061a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: e0074_134209_13_M1.3
nejbližší obec: Úhřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°52'29.17"E, ± 215m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867965

6061d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: e0138_134220_7_M1.1
nejbližší obec: Lhota u Chroustovic, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'38.62"N, 15°58'52.00"E, ± 50m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Naděžda Gutzerová. e0138: e0138. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3868923

6062a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: e0055_143106_213_X7
nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'29.54"N, 16°2'14.39"E, ± 638m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Lenka Bařová
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3959996

6062b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: e0055_143107_146_M1.7
nejbližší obec: Zámrsk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'0.64"N, 16°7'23.45"E, ± 56m
fytochorion: 62. Litomyřlská pánev
datum: 2002
náleze: Lenka Bařová
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960832

6063a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 18.6063a, Zálší: VKP Záleřsko-vrařovické rybníky, Velký záleřský rybník, 290 m n. m., V. Faltys & V. Samková, 19. 5. 2002.
fytochorion: 63b. Potřtejské kopce
náleze: Věra Samková; Vladimír Faltys
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9815872

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 27.6063a, Kosořín: malý lesní rybníček a olřina na jeho břehu poblíž okraje lesa, ca 0,8 km SV od obce, ca 0,5 km J od kóty Borky (357,7), 332-336 m n. m., Z. Kaplan, 18. 5. 2002, V. Samková, 21. 5. 2002.
fytochorion: 63b. Potřtejské kopce
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816164

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slatina u Vysokého Mýta, rybník Rutník
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'0.06"N, 16°10'10.05"E
fytochorion: 62. Litomyřlská pánev
datum: 1988-07-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6774904

6063b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: e0102_143114_197_M1.1
nejbližší obec: Vračovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'12.28"N, 16°14'56.72"E, ± 13m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003
ID: 3965303

6063c

lokalita: okolí Vysokého Mýta, ve studánce v louce u vsi Hrušová
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'39.00"N, 16°11'20.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1939
náleze: Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9328000

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Small pond NW of České Heřmanice village
souřadnice: 49°56'9.00"N, 16°14'52.00"E
nadmořská výška: 300 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: 2155303

6065c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 3. Rybník Pšenkův, SZ od Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025042

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1. Rybník Olšový u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9024948

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanškrounská kotlina: levý břeh rybníka Olšový
souřadnice: 49°55'30.00"N, 16°34'45.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-05
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006382

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: rybník Pšenkův
souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°34'25.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006114

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: břeh rybníka Pšenkův
souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°34'30.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006283

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: rybník Olšový u Lanškrouna
souřadnice: 49°55'25.00"N, 16°34'50.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-07-23
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006149

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: levý břeh rybníka Olšový
souřadnice: 49°55'30.00"N, 16°34'45.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1986-08-08
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006339

6065d

lokality: okolí Lanškrouna - rybniční oblast
nejbližší obec: Zadní hony, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'30.00"N, 16°35'30.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328010

lokality: Lanškrounské rybníky
nejbližší obec: Rybníky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'16.00"N, 16°35'21.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1958
náleze: J. Tušla
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328008

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 57. Rybník Dlouhý u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: suchý břeh Labe
ID: 9025664

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 62. Rybník Krátky u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025753

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
datum: 1970-07-04
nálezce: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9035038

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanškrounská kotlina: rybník Dlouhý
souřadnice: 49°55'10.00"N, 16°35'20.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-02
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006127

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanškrounská kotlina: pod hrází rybníka Olšový
souřadnice: 49°55'20.00"N, 16°34'55.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-03
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006317

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanškrounská kotlina: břeh potoka za rybníkem Dlouhý u Lanškrouna
souřadnice: 49°54'60.00"N, 16°35'40.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-02
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2002842

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: u potoka SZ od rybníka Krátký
souřadnice: 49°54'60.00"N, 16°35'40.00"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: 2010579

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: u potoka za rybníkem Dlouhý
souřadnice: 49°55'25.00"N, 16°35'5.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006363

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: pod hrází rybníka Olšový
souřadnice: 49°55'20.00"N, 16°34'55.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-03
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2002580

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: rybník Dlouhý
souřadnice: 49°55'10.00"N, 16°35'20.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006309

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: pod hrází rybníka Olšový u Lanškrouna
souřadnice: 49°55'20.00"N, 16°34'55.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-03
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2002485

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: mokřiny u potoka S od rybníka Dlouhý u Lanškrouna
souřadnice: 49°55'20.00"N, 16°35'25.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005957

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: rybník Dlouhý u Lanškrouna
souřadnice: 49°55'10.00"N, 16°35'20.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-03
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006105

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: břeh potoka u rybníka Krátký
souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°36'5.00"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: 2009198

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lanškrounská kotlina: levý břeh rybníka Dlouhý
souřadnice: 49°55'15.00"N, 16°35'25.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-07-21
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2007414

6066a

lokality: Heřmanice
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'0.00"N, 16°40'43.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1896
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9328026

lokality: Heřmanice (SV Čechy)
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'0.00"N, 16°40'43.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1881
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9328027

6067a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: okraje cest, rumiště a potok v obci
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786063

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohutín
datum: 1982-07
nálezce: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8552810

6067b

lokalita: Šumperk
nejbližší obec: Bělídlo, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'30.00"N, 16°58'30.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1960
nálezce: Melounková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: zda skutečná lokalita?
ID: 9328019

lokalita: Schönberg (Šumperk), v továrním příkopu Schenkhoftreich
nejbližší obec: Karlův Dvůr, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'30.00"N, 16°59'30.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1926
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328020

6067c

lokalita: Angerwiesen bei Blauda (Bludov)
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'30.00"N, 16°53'30.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1868
nálezce: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328012

6067d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: u silnice k Bludovu
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
nálezce: J. Hadinec
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789457

6068a

lokalita: Weikersdorf (Vikýřovice, Šumpersko)
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'22.00"N, 17°0'17.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1924
nálezce: O. Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328029

6068d

lokality: Wenzelsdorf, Teichrand [Václavov u Libiny]
nejbližší obec: Václavov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'12.00"N, 17°6'36.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1912
náleze: F. Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327996

6070c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /9/ tok Moravice v úseku od Břidličné po Kružberk
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1952
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.
projekt: FLDOK
ID: 8719369

6071b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 121./Č/ Horní Benešov: louky L od silnice do Sosnové asi 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'46.00"N, 17°37'14.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461543

6072a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 138a. Velké Heraltice: zarostlý rybníček u samoty Kouty 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'36.00"N, 17°42'57.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462991

6072d

původní jméno: *Festuca arundinacea*
lokality: Stěbořice (Opava), rybník u lesíka na V okraji obce
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
souřadnice: 49°56'18.00"N, 17°48'57.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951
náleze: J. Klein
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327466

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 143b. Nový Dvůr u Opavy: okolí přehradní nádrže 1 km Z arboreta

nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava

souřadnice: 49°56'11.00"N, 17°45'45.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1987-07-30

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9463374

6073a

lokalita: In Sumpfen bei Palhanetz [Opava-Vávrovice, část Palhanec]

nejbližší obec: Palhanec, okres Opava

souřadnice: 49°57'54.00"N, 17°52'37.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: s. coll.

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328022

6073c

lokalita: Slavkov, piscinae "Slavkovské rybníky" dictae, in piscina superiori

nejbližší obec: Slavkov, okres Opava

souřadnice: 49°54'16.00"N, 17°49'59.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1981

nálezce: E. Opravil

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327997

lokalita: Slavkov, piscinae "Slavkovské rybníky" dictae, in piscina superiori

nejbližší obec: Slavkov, okres Opava

souřadnice: 49°54'16.00"N, 17°49'59.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1981

nálezce: E. Opravil

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327998

lokalita: ... Teichen bei Schlackau [Slavkov u Opavy]

nejbližší obec: Slavkov, okres Opava

souřadnice: 49°54'28.00"N, 17°50'19.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: s. coll.

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327999

lokalita: Kylešovice (o. Opava), odvodňovací příkop

nejbližší obec: Maršovec, okres Opava

souřadnice: 49°55'12.00"N, 17°54'15.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1967

nálezce: M. Frank

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9328007

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 2. rybníky mezi Otícemi a Štáblo- vicemi /jde o dva rybníky od sebe vzdálené asi 300 m/ /nazývají se Slavk
nejbližší obec: Uhlířov, okres Opava
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-29
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.
projekt: FLDOK
ID: 8718976

6073d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 3. rybníky S od Raduně /jde o 5 rybníku položených v řadě za sebou/
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-29
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.
projekt: FLDOK
ID: 8719005

6074b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: t0287_154113_348_M1.5
nejbližší obec: Bělá ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°58'16.36"N, 18°9'6.59"E, ± 145m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. t0287: t0287. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4106957

6074c

lokalita: pokraj rybníka za pivovarem ve Štítině (Flora Opaviensis)
nejbližší obec: Štítina, okres Opava
souřadnice: 49°55'2.00"N, 18°0'36.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1912
náleze: coll.?
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328004

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /16/ Ohrožené taxony: Studované území (1998-2002) zaujímá ca 4km dlouhou a ca 1,5km širokou levobřežní část nivy řeky
Opavy mezi obcemi Kravaře, Kouty a Zábřeh: terénní sníženina na louce J Podvrbí, 1,3km JZ žel.zast.Zábřeh
nejbližší obec: Zábřeh, okres Opava
souřadnice: 49°54'60.00"N, 18°4'10.00"E
nadmořská výška: 225-235 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Špačková P. (2004): Příspěvek k rozšíření ohrožených a vzácných rostlin v nivě řeky Opavy mezi Kravařemi a
Zábřehem ve Slezku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 237-248.
projekt: FLDOK
ID: 8147712

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh (u Hlučína), J od obce.
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°4'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1958-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei
Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932685

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh (u Hlučína), J od obce.
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°4'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1958-08-23
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - *Vegetatio*, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932710

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh (u Hlučína), J od obce.
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°4'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1958-06-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - *Vegetatio*, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932738

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh (u Hlučína), J od obce.
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°4'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1958-08-24
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - *Vegetatio*, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932698

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh (u Hlučína), J od obce.
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°4'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - *Vegetatio*, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932668

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, komplex luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°54'51.00"N, 18°4'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - *Přírod. Čas. Slez.*, Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh (u Hlučína), J od obce.
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°4'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - *Vegetatio*, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932560

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zábřeh u Hlučína, komplex luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°54'51.00"N, 18°4'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-06
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942495

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zábřeh u Hlučína, komplex luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°54'51.00"N, 18°4'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-06
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942608

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zábřeh (u Hlučína), J od obce.
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°4'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932644

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zábřeh u Hlučína, komplex luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°54'51.00"N, 18°4'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942529

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zábřeh u Hlučína, komplex luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°54'51.00"N, 18°4'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-06-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942573

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zábřeh u Hlučína, komplex luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°54'51.00"N, 18°4'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-06-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942679

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, komplex luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°54'51.00"N, 18°4'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942643

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh (u Hlučína), J od obce.
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°4'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932539

6074d

lokalita: d. Hlučín, mokřina kolem strouhy protínající polní cestu spojující Kozmice s Bohuslavicemi
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°55'28.00"N, 18°8'33.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1980
náleze: B. Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328009

lokalita: Dolní Benešov (Opava), rybník Přehyně
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'1.00"N, 18°7'56.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1948
náleze: L. David
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328003

lokalita: rybník v Dol. Benešově
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°6'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1948
náleze: L. David
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328006

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 7. rybník u Dolního Benešova, při silnici Dolní Benešov-Kozmice /nazývá se Přehyně ryb./
nejbližší obec: Dol. Benešov
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-29
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.
projekt: FLDOK
ID: 8719063

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh bei Hlučín, die eng an das Dorf Anschliessende Wiesen
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°5'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932363

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, V část komplexu luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°55'1.00"N, 18°5'30.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942760

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, V část komplexu luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°55'1.00"N, 18°5'30.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942734

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh bei Hlučín, die eng an das Dorf Anschliessende Wiesen
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°5'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932284

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, V část komplexu luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°55'1.00"N, 18°5'30.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942814

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh bei Hlučín, die eng an das Dorf Anschliessende Wiesen
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°5'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-06
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932304

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh bei Hlučín, die eng an das Dorf Anschliessende Wiesen
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°5'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-06
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932438

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh bei Hlučín, die eng an das Dorf Anschliessende Wiesen
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°5'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-06-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932322

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh bei Hlučín, die eng an das Dorf Anschliessende Wiesen
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°5'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-06-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, V část komplexu luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°55'1.00"N, 18°5'30.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-06-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942709

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh bei Hlučín, die eng an das Dorf Anschliessende Wiesen
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°5'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-06-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 1932473

6075a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vojtův rybník
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'0.00"N, 18°10'0.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
nálezc: Zuzana Dočkalová
pramen: Mgr. Radim Kočvara, Mgr Zuzana Dočkalová. Vojtův rybník a tůň v K.U.Píšť biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7045170

6075c

lokality: d. Hlučín, v mokřině u Vařešinek mezi Kozmicemi a Darkovičkami
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°55'8.00"N, 18°10'26.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1980
nálezc: B. Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328005

6076c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dětmárovice - Bohumín
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005
nálezc: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7050817

6077c

lokality: Prstná, soustava 5+1 drobných rybníčků s kosenými mokřadky a suchými stráněmi nad nimi
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'38.60"N, 18°32'54.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
nálezc: D. Hlískovský; L. Nytra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9963224

6141b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: p0216_113405_128_M1.1
nejbližší obec: Štokov, okres Tachov
souřadnice: 49°51'11.16"N, 12°38'15.58"E, ± 76m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3579594

6141c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: p0216_113404_109_M1.1
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov
souřadnice: 49°50'14.28"N, 12°31'40.15"E, ± 99m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3578892

6141d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0216_113405_79_K1
nejbližší obec: Březí u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°50'26.30"N, 12°37'51.56"E, ± 123m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3579391

6142a

lokalita: Plan [Planá]
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'15.00"N, 12°44'18.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1912
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327976

lokalita: Plan: Stadteich [Planá]
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'15.00"N, 12°44'18.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1911
náleze: E. Reiniger
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327977

6142b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: k0114sl_114122_314_V1F
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°53'35.48"N, 12°45'4.54"E, ± 61m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3595323

6142d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: k0220_114302_268_M1.1
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°50'26.77"N, 12°46'21.54"E, ± 240m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Miroslav Tréglér
pramen: Miroslav Tréglér. k0220: k0220. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004
ID: 3613336

6143b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0101_114305_931_V1F
nejbližší obec: Lomy u Domaslavi, okres Tachov
souřadnice: 49°51'13.07"N, 12°55'59.59"E, ± 35m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Michal Berkovec
pramen: Michal Berkovec. p0101: p0101. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.03.2002 - 12.09.2003
ID: 3617756

6144a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: k0208_114222_143_M1.1
nejbližší obec: Křelovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'31.62"N, 13°4'24.82"E, ± 6m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3612636

6144b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Skupeč_2150125
nejbližší obec: Skupeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'15.53"N, 13°6'38.02"E, ± 29m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-22
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260912

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: k0208_114222_19_M1.1
nejbližší obec: Skupeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'46.99"N, 13°7'1.24"E, ± 8m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0208: k0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3612473

6144c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bezemín_2160031
nejbližší obec: Bezemín, okres Tachov
souřadnice: 49°50'29.44"N, 13°0'1.48"E, ± 17m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263390

6145a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Podmokly u Úněšova_2140163
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'53.93"N, 13°10'55.45"E, ± 59m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-14
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257234

6146d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.124-123: Chrást: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'6.00"N, 13°29'2.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020704

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Habrová, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°48'33.00"N, 13°29'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020712

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.124-123: Chrást: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8020256

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Habrová, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°48'33.00"N, 13°29'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020270

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.124-123: Chrást: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8019892

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8019896

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.124-123: Chrást: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'6.00"N, 13°29'2.00"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: 8019474

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.123-121: Habrová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Habrová, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°48'33.00"N, 13°29'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8019479

6147a

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020805

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020780

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.říč.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2005 (znač. v tab.d,D,D´)
nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°31'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020786

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.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: 8020328

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.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: 8020355

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.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: 8020345

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,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: 8020338

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.107-105: Robčice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8019950

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°31'36.00"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: 8019939

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.112-110: Kaceřov: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8019936

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.109-107: Čivice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8019947

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.107-105: Robčice: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní 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: 8019541

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.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: 8019524

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.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: 8019515

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.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: 8019534

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (A.2002) Tab.1.říč.km.110-109: Olešná: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'41.00"N, 13°31'36.00"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: 8019528

6147b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lhotka u Radnic_8120024
nejbližší obec: Lhotka u Radnic, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'57.11"N, 13°34'54.91"E, ± 75m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-07-22
nálezc: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5861055

6147c

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020753

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020731

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020737

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020293

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020313

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 8020280

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 8020304

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 8019906

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.117-115: Kostelec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Kostelec, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°49'43.00"N, 13°30'42.00"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: 8019918

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.115-114: Darová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)

nejbližší obec: Darová, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°50'12.00"N, 13°30'50.00"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: 8019922

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.115-114: Darová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Darová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'12.00"N, 13°30'50.00"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: 8019504

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.121-119: Sedlecko: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Sedlecko, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'45.00"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: 8019491

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8019501

6148b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jablečno, přehradní nádrž 0,5 km S od vsi
souřadnice: 49°53'27.00"N, 13°45'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
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: 1163545

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jablečno, přehradní nádrž 0,5 km S od vsi
souřadnice: 49°53'27.00"N, 13°45'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
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: 1163796

6148c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 174. Kařez: Hořejší Kařezský rybník, břeh u hráze
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: M. Ducháček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838872

6148d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 177. Kařízek, Kařez: přírodní památka Kařezské rybníky, Dolejší Kařezský rybník, Hořejší Kařezský rybník, Němec, litorály rybníků, břehové porosty, louky v těsném kontaktu
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838904

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 95. Kařez: osada Pětídomí na žlutě značené turistické cestě, hráz Čápského rybníka a severozápadní břeh Dvorského rybníka
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
nálezc: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838870

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 159. Sirá: louky u severozápadního břehu Cekovského rybníka
nejbližší obec: Sirá, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838871

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zbizožsko, Cekov, Cekovský ryb. při Z okraji obce, SV část rybníka
souřadnice: 49°49'20.00"N, 13°45'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2001-08-02
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538933

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zbizožsko, Cekov, Cekovský ryb. při Z okraji obce, S část rybníka
souřadnice: 49°49'17.00"N, 13°45'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2001-08-02
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538911

6149d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 27) Lochovice, niva Litavky J Janovského mlýna, 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1985-06-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8896883

6150a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bykoš_5220448
nejbližší obec: Bykoš, okres Beroun
souřadnice: 49°52'58.58"N, 14°4'38.68"E, ± 530m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-07-30
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5655993

6150b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 206. Pustý rybník
nejbližší obec: Skuhrov p. Brdy, okres Beroun
souřadnice: 49°53'17.00"N, 14°9'11.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027000

6151a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kytín_1560272
nejbližší obec: Kytín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'41.72"N, 14°12'33.55"E, ± 60m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2007-06-26
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5197993

6151b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 292. Rybník pod kopcem Habrovi 900m S od Mníšku p.Brdu
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'43.00"N, 14°16'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
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: 8027363

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.17.sním.321.lok.292. Rybník pod kopcem Habroví 900m S od Mníšku p.Brdy
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'43.00"N, 14°16'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-10-01
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029183

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 4. Návesní rybník 100m VJV od nádraží Rymaně
nejbližší obec: Rymaně, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'23.00"N, 14°16'60.00"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: 8026278

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Mníšek pod Brdy., rybník pod kopcem Habroví 900 m S od nádraží
souřadnice: 49°51'43.00"N, 14°16'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-10-01
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: 1083110

6151c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.31.sním.589.lok.149. Dolní rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-04
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: 8030344

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.31.sním.590.lok.149. Dolní rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-04
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: 8030350

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.23.sním.435.lok.149. Dolní rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029664

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 149. Dolní rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
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: 8026766

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.310.lok.149. Dolní rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029133

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.309.lok.149. Dolní rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029128

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.25.sním.469.lok.149. Dolní rybník u Mokrovrat.
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-25
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029801

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mokrovraty, Dolní rybník u Mokrovrat
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-04
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: 1084227

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mokrovraty, Dolní rybník u Mokrovrat
souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-04
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: 1084223

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Mokrovraty, Dolní rybník u Mokrovrat

souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-06-25

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: 1083059

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Mokrovraty, Dolní rybník u Mokrovrat

souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-06-25

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: 1083055

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Mokrovraty, Dolní rybník u Mokrovrat

souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-06-25

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: 1083574

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Mokrovraty, Dolní rybník u Mokrovrat

souřadnice: 49°48'24.00"N, 14°14'2.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-06-25

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: 1083707

6151d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: a0116_124310_48_M1.1

nejbližší obec: Malá Hraštice, okres Příbram

souřadnice: 49°48'44.53"N, 14°15'43.06"E, ± 42m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001

nálezce: Věra Kulíková

pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3771059

6152b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0330_124403_199_M1.1
nejbližší obec: Hostěradice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'0.70"N, 14°28'34.03"E, ± 1453m
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: 3778976

6152d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Krňany_1550041
nejbližší obec: Krňany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'31.38"N, 14°28'37.34"E, ± 30m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-20
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190859

6153a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kamenný Přívoz_1550174
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'22.61"N, 14°31'0.91"E, ± 23m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-24
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192480

6153b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanškrounská kotlina: les u trati v obci Luková
souřadnice: 49°52'40.00"N, 14°36'50.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1991-08-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2002508

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 22,5
souřadnice: 49°51'10.00"N, 14°35'29.00"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: 2081259

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 23,8
souřadnice: 49°51'9.00"N, 14°36'27.00"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: 2081129

6153c

lokality: Káňov (Chrást n. S., Krhanice), P břeh Sázavy
nejbližší obec: Břežany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'35.00"N, 14°33'21.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327962

6153d

lokality: [Poříčí nad Sázavou-] Svárov (Posázaví), u rybníka na Svárově
nejbližší obec: Poříčí nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'25.00"N, 14°39'7.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327958

lokality: břehy Sázavy u Týnce
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'1.00"N, 14°35'45.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1887
náleze: Vh.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327957

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2. lok.5. The Podhájský fishpond near the road at the S end of Brodce village, about 1km E of Týnec nad Sázavou town.
nejbližší obec: Brodce u Týnce n. Sá, okres Benešov
souřadnice: 49°50'0.00"N, 14°36'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1987-07-06
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067900

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /78/ Zbořený Kostelec: řeka Sázava 25-21 říč. km
nejbližší obec: Zbořený Kostelec, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /79/ Týnec nad Sázavou: řeka Sázava 21-18 říč. km
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006520

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 19,8
souřadnice: 49°49'53.00"N, 14°35'44.00"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: 2081264

6154a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /71/ Lštění: řeka Sázava 36-34 říč. km
nejbližší obec: Lštění, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006485

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /70/ Zlenice: řeka Sázava 40: 36 říč. km
nejbližší obec: Zlenice, 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: 9006478

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 35,4
souřadnice: 49°52'1.00"N, 14°43'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-06-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081252

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 29,5
souřadnice: 49°50'59.00"N, 14°40'20.00"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: 2081256

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 36,5
souřadnice: 49°52'17.00"N, 14°43'41.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-06-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081250

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Káňov, J pobř.
souřadnice: 49°51'3.00"N, 14°44'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-08-06
nálezce: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2327984

6154b

lokalita: Sázava u Komorního Hrádku
nejbližší obec: Komorní Hrádek, okres Benešov
souřadnice: 49°52'10.00"N, 14°48'11.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezce: s. coll.
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327975

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /67/ Vlkovec: řeka Sázava 45- 44 říč. km
nejbližší obec: Vlkovec, 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: 9006469

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /68/ Chocerady: řeka Sázava 44- 43 říč. km
nejbližší obec: Chocerady, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006473

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 44,5
souřadnice: 49°52'24.00"N, 14°48'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-06-19
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081244

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 43,4
souřadnice: 49°52'11.00"N, 14°47'52.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-06-19
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081246

6154c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /73/ Poříčí nad Sázavou: řeka Sázava 32-30 říč. km
nejbližší obec: Poříčí nad Sázavou, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006492

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /74/ Městečko: řeka Sázava 30-29 říč. km
nejbližší obec: Městečko, okres Rakovník
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Benešov.
ID: 9006494

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 562. Přestavky u Čerčan: rybníček na SV úpatí Čerčanského chlumu
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152734

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 30,5
souřadnice: 49°50'29.00"N, 14°40'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-07-08
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081255

6154d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0309_133307_196_M1.1
nejbližší obec: Soběhrdy, okres Benešov
souřadnice: 49°49'42.96"N, 14°44'54.10"E, ± 34m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezc: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0309: a0309. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3848329

6155a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /65/ Stříbrná Skalice: řeka Sázava 50- 48 říč. km
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na 2 lok.
ID: 9006465

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 526. Černé Budy: P břeh Sázavy od Černých Bud proti proudu k jezu
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151907

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 50,0
souřadnice: 49°52'32.00"N, 14°51'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-06-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081241

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 56,4
souřadnice: 49°52'50.00"N, 14°54'43.00"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: 2081203

6155b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /62/ Samopše: řeka Sázava 62- 60 říč. km
nejbližší obec: Samopše, 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: 9006446

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 558. Radvanice: P břeh Sázavy od ústí potoka od Talmberku po proudu k jezu
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152527

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 61,0
souřadnice: 49°51'14.00"N, 14°55'6.00"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: 2081199

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 62,1
souřadnice: 49°51'9.00"N, 14°55'22.00"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: 2081196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 56,8
souřadnice: 49°52'48.00"N, 14°54'55.00"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: 2081201

6156b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 421. Onomyšl: louky při potoce na V okraji Budského lesa J obce
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149511

6157b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lhotecké strání
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'57.08"N, 15°17'32.39"E, ± 375m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Lhotecká stráň.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6575391

6157d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: e0129_133405_337_M1.1
nejbližší obec: Vilémovice u Červených Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'52.87"N, 15°17'26.63"E, ± 220m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3857326

6158d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /3/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982564

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Golčův Jeníkov: obec
datum: 1982-08-23
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8599176

6160a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nové Lhotice, louka na pravém břehu Chrudimky, louka prostřední kvality vzadu pod chatami
nejbližší obec: Nové Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'11.41"N, 15°44'1.32"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2006-05-24
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7052153

6160b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: NPL 65a. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5km S od Libáně u Nasavrku, Zaháj, J břeh.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrku, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'17.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355285

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 3, snímek 15/ Rybník Zaháj u Výsonína
nejbližší obec: Výsonín, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'55.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410463

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /10/ Na rybnících u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'54.00"N, 15°49'25.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9409809

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 3, snímek 14/ Rybník Zaháj u Výsonína
nejbližší obec: Výsonín, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'55.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-31
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410454

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /11/ Na rybnících u Výsonína
nejbližší obec: Výsonín, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'20.00"N, 15°49'35.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9409814

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Zaháj u Výsonína
souřadnice: 49°52'25.00"N, 15°49'25.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
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: 2135483

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Zaháj u Výsonína
souřadnice: 49°52'25.00"N, 15°49'30.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-31
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: 2135476

6160c

lokalita: Želez. Hory. v Chrudimce u Přemilova
nejbližší obec: Modletín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°41'42.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
náleze: R. Neuhäusl
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327951

6161a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: L.11. Osada Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka (Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1891, Pulchart 1944, Neuhäuslovi 1973-74, Hendrych 1948, Černohous 1978, Faltys 1982, Černohous et Husák 1986,
nejbližší obec: Studená Voda, okres Chrudim
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: 9080377

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: L.27. Bítovany: rybník J obce na Y okraji lesa Y rybníka Popluže, včetně dubohabřiny nad rybníkem (Faltys 1988, Jirásek 1993)

nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9081178

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /tab. 3, snímek 20/ Rybník Velká Straka u Žumbetka

nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'7.00"N, 15°51'31.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-08-18

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.

projekt: FLDOK

ID: 9410054

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /tab. 3, snímek 11/ Rybník 1 km Z od Studené Vody

nejbližší obec: Studená Voda, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'52.00"N, 15°52'17.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-08-18

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.

projekt: FLDOK

ID: 9410433

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /tab. 3, snímek 16/ Rybník Velká Straka u Žumberka

nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'7.00"N, 15°51'31.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-08-18

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.

projekt: FLDOK

ID: 9410469

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Železné hory, rybník 1 km Z od Studené Vody

souřadnice: 49°52'53.00"N, 15°52'18.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-08-18

nálezce: 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: 2135457

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Železné hory, rybník Velká Straka u Žumberka

souřadnice: 49°52'30.00"N, 15°51'10.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-08-18

nálezce: 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: 2135493

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Velká Straka u Žumberka
souřadnice: 49°53'5.00"N, 15°51'10.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-08-18
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: 2135521

6161b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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: 9081534

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 5, snímek 21/ Rybník Horecký u Chrasti
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'20.00"N, 15°56'24.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-02
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410893

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Horecký u Chrasti
souřadnice: 49°53'15.00"N, 15°56'20.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-02
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: 2135888

6161c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Havlovice, mokřad na potoce pod obcí
nejbližší obec: Havlovice u Miřetic, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'48.83"N, 15°54'11.85"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-06-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7054376

6161d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: S.4. Skuteč: potok Žejbro u města (Točl 1901, Pulchart 1940, Polák 1885, Maloch 1892, Hadač J. 1940, Faltys 1981)
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089863

6162d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: e0051_143313_128_K1
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'5.18"N, 16°9'28.37"E, ± 285m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002
nálezce: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. e0051: e0051. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3977240

6163b

lokalita: Litomyšlsko, rybník Malý Košíř
nejbližší obec: Nedošínský háj, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'10.00"N, 16°15'58.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1958
nálezce: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327990

lokalita: Litomyšlsko, rybník Malý Košíř
nejbližší obec: Nedošínský háj, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'10.00"N, 16°15'58.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1958
nálezce: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327991

lokalita: rybník Šotka u Tržku
nejbližší obec: Tržek, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'24.00"N, 16°15'31.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1939
nálezce: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327992

lokalita: in ripa stagni Košíř
nejbližší obec: Nedošínský háj, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'50.00"N, 16°16'58.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1911
nálezce: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327986

původní jméno: *Phragmites communis*
lokalita: Litomyšl, "v Košíři" vypuštěném
nejbližší obec: Nedošinský háj, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'50.00"N, 16°16'58.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1910
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327479

lokalita: Litomyšl, in ripa stagni Košif
nejbližší obec: Nedošinský háj, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'50.00"N, 16°16'58.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1910
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327987

lokalita: Nedošín (Litomyšl), in stagno Holotina [dnes sádky]
nejbližší obec: Nedošinský háj, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'46.00"N, 16°17'43.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1909
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327981

lokalita: Litomyšl, u ryb. Holotiny [dnes sádky]
nejbližší obec: Nedošinský háj, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'46.00"N, 16°17'43.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1909
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327982

lokalita: in stagno ad Velké Sedliště
nejbližší obec: Sedliště, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'31.00"N, 16°16'19.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1898
náleze: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327993

lokalita: Velké Sedliště (Litomyšl), in stagno
nejbližší obec: Sedliště, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'31.00"N, 16°16'19.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1898
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327994

lokality: Litomyšl, v Košíři
nejbližší obec: Nedošínský háj, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'50.00"N, 16°16'58.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1881
nálezc: F. Klapálek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327985

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tržek u Litomyšle, ryb. Borovec při sev. okraji obce, JV žel. zastávky a V silnice zastávka-obec
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°15'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001-07-15
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538259

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tržek u Litomyšle, ryb. Borovec při sev. okraji obce, JV žel. zastávky a V silnice zastávka-obec
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°15'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001-07-15
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537641

6163c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: e0051_143313_626_T1.1
nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'21.78"N, 16°11'20.15"E, ± 52m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002
nálezc: Lenka Bařová
pramen: Lenka Bařová. e0051: e0051. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3978012

6164c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: e0039_143407_150_M1.7
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'4.09"N, 16°24'3.13"E, ± 18m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2001
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3989112

6164d

lokality: Opatov [u Svitav], rybníček u Vidličáku [rybníku Vidláku]
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'59.00"N, 16°28'50.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
nálezc: coll.?
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327953

lokalita: Opatov, rybníček u Vidličáku
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'59.00"N, 16°29'1.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1892
nálezce: Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327954

lokalita: Opatov, u rybníků
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'28.00"N, 16°29'34.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1891
nálezce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327960

lokalita: Opatov, bažiny
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'28.00"N, 16°29'34.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1878
nálezce: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327959

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově
souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-10-03
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: 1156477

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovec, rybník Pařez asi 1,2 km ZJZ od kostela
souřadnice: 49°48'13.00"N, 16°27'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-05
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: 1156513

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatov, Mušlový rybník asi 0,5 km JJZ od vlakové stanice Semanín
souřadnice: 49°50'39.00"N, 16°28'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-27
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: 1156539

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově
souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-28
nálezc: 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: 1156564

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově
souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-10-03
nálezc: 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: 1156708

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybník Vidlák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'18.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-01
nálezc: 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: 2405925

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybník Vidlák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'18.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-27
nálezc: 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: 2406004

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybník Sychlovec, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°48'21.00"N, 16°28'20.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-02
nálezc: 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: 2406144

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Opatovec, rybník Sychrovec asi 0,8 km Z od kostela v obci

souřadnice: 49°48'21.00"N, 16°28'17.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-02

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: 1155640

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Rybník Pařezák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°48'13.00"N, 16°27'52.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-03

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: 2405967

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově

souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 427 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-28

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: 1156472

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Rybník Sychlovec, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°48'21.00"N, 16°28'20.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-02

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: 2405849

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Opatovec, rybník Pařez asi 1,2 km ZJZ od kostela

souřadnice: 49°48'13.00"N, 16°27'52.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-03

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: 1156494

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, Mušlový rybník asi 0,5 km JJZ od vlakové stanice Semanín

souřadnice: 49°50'39.00"N, 16°28'15.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-27

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: 1156528

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově

souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 427 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-28

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: 1156550

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově

souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 427 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-10-03

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: 1156868

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Rybník Vidlák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'18.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-28

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: 2406086

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Rybník Sychlovec, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°48'21.00"N, 16°28'20.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-02

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: 2406056

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatovec, rybník Sychrovec asi 0,8 km Z od kostela v obci

souřadnice: 49°48'21.00"N, 16°28'17.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-02

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: 1156071

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatovec, rybník Pařez asi 1,2 km ZJZ od kostela

souřadnice: 49°48'13.00"N, 16°27'52.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-05

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: 1155824

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově

souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 427 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-28

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: 1156568

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově

souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 427 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-28

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: 1156714

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Nový rybník, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°50'16.00"N, 16°29'18.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-10-03

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: 2406164

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybník Vidlák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'18.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-01
náleze: 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: 2405749

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovec, rybník Sychrovec asi 0,8 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°48'21.00"N, 16°28'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-02
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: 1156483

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovec, rybník Pařez asi 1,2 km ZJZ od kostela
souřadnice: 49°48'13.00"N, 16°27'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-03
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: 1156281

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovec, rybník Pařez asi 1,2 km ZJZ od kostela
souřadnice: 49°48'13.00"N, 16°27'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-05
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155648

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nový rybník, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°50'16.00"N, 16°29'18.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-28
náleze: 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: 2405959

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Nový rybník, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°50'16.00"N, 16°29'18.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-10-03
náleze: 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: 2406062

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rybník Vidlák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'18.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-01
náleze: 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: 2405915

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovec, rybník Sychrovec asi 0,8 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°48'21.00"N, 16°28'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-02
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: 1156341

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovec, rybník Pařez asi 1,2 km ZJZ od kostela
souřadnice: 49°48'13.00"N, 16°27'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-03
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: 1156505

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově
souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-28
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156290

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově
souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-28
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156576

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatov, Mušlový rybník asi 0,5 km JJZ od vlakové stanice Semanín
souřadnice: 49°50'39.00"N, 16°28'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1975-06-26
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156718

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rybník Mušlový, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°50'39.00"N, 16°28'14.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1975-06-26
náleze: 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: 2406098

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovec, rybník Sychrovec asi 0,8 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°48'21.00"N, 16°28'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1975-09-19
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: 1156175

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rybník Vidlák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'18.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1975-08-23
náleze: 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: 2405480

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatovec, rybník Sychrovec asi 0,8 km Z od kostela v obci

souřadnice: 49°48'21.00"N, 16°28'17.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-08-23

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: 1156159

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatovec, rybník Sychrovec asi 0,8 km Z od kostela v obci

souřadnice: 49°48'21.00"N, 16°28'17.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-08-23

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: 1156147

6165b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 209. Žel st. Žichlínek

nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí

datum: 1992

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 9026286

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 202. Luková, V část

nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí

datum: 1992

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 9026173

6165c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi

souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 421 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-14

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: 1156288

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Rybník Hvězda, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°30'22.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-14

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: 2406155

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi

souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 421 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-15

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: 1156573

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi

souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 421 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-14

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: 1156842

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi

souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 421 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-14

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: 1156605

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi

souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 421 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-14

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: 1156350

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi

souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 421 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-14

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: 1156358

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi

souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 421 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-14

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: 1156103

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Rybník Hvězda, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°30'22.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-06-26

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: 2405556

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Rybník Hvězda, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°30'22.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-09-14

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: 2405754

6165d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 335. Lesíkuy u potoka 1,5 km VJV Květné, rybníček

nejbližší obec: Květná, okres Svitavy

datum: 1992

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 9027315

6166a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Území Českomoravského mezihoří-Lanškrounská kotlina, Krasíkov, Třebovárov - Žichlínek, Ostřicové louky s rybníky proti železn. st., Krasíkov, svah nad loukami. Ruderály železnice.

datum: 1978-06-25

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8599770

6166c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 412. Aluvium Morav. Sázavy SZ Třebařova

nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy

datum: 1992

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 9028207

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 424. Rybník Prostřední u Třebařova
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028343

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 407. Rybníček u řeky Z Prostředního rybníka /J Krasíkova/
nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028116

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanškrounská kotlina: rybník S od Rychnovského lesa
souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°40'30.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-16
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006123

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanškrounská kotlina: rybník S od Rychnovského lesa
souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°40'30.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-16
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006139

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanškrounská kotlina: břeh rybníka S od Rychnovského lesa
souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°40'25.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-16
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006350

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanškrounská kotlina: rybník S od Rychnovského lesa
souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°40'30.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-16
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006131

6167a

lokality: Rybník Brasák [Oborník] u Zábřehu na Moravě
nejbližší obec: Mlýnský náhon, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'41.00"N, 16°52'25.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1970
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327980

lokality: Hohenstadt [Zábřeh]
nejbližší obec: Mlýnský náhon, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'20.00"N, 16°51'47.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1934
náleze: O. Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327978

lokality: Teich bei Hohenstadt [Zábřeh]
nejbližší obec: Mlýnský náhon, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'41.00"N, 16°52'25.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
náleze: Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327979

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.
datum: 1978-08-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8599029

6167d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 0003, Třeština, 2 km SZ obce.
souřadnice: 49°48'30.00"N, 16°56'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-23
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872837

6168b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Dol. Libina, obec a pískovna J obce.
datum: 1976-09-26
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8602217

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybník Dolní Libina
nejbližší obec: Dolní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'10.15"N, 17°6'13.60"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1995-07-17
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rybník jižně od Dolní Libiny. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7205767

6168d

lokalita: Šumvald, Šumvaldský rybník se sádkami, drůbežárnami a políčky po obvodu
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'59.15"N, 17°6'58.84"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: D. Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: FK Litovel, trasa 24, lokalita 11, vedoucí David Hlisenkovský
ID: 10040109

6171b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: t0235_153305_145_K2.1
nejbližší obec: Lesy, okres Opava
souřadnice: 49°51'0.54"N, 17°37'37.06"E, ± 138m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4076346

6171c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: t0273_153313_4_M1.3
nejbližší obec: Rejchartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'31.32"N, 17°31'40.48"E, ± 9m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. t0273: t0273. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4078654

6172a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nové Lublice_2600271
nejbližší obec: Nové Lublice, okres Opava
souřadnice: 49°52'0.34"N, 17°41'2.83"E, ± 24m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-05-31
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5314306

6172b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dolní Životice_2610100
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°53'40.88"N, 17°47'3.05"E, ± 37m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-14
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315906

6172d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: t0259_153407_119_M1.1
nejbližší obec: Radkov u Vítkova, okres Opava
souřadnice: 49°49'40.51"N, 17°46'7.07"E, ± 50m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Mikošková
pramen: Alexandra Mikošková. t0259: t0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4096532

6173a

lokality: Žimrovice, v údolí na břehu řeky Moravice
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'16.00"N, 17°50'33.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1952
náleze: E. Balátová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327966

původní jméno: *Phragmites communis*
lokality: Moravice při bráneckém mostě (Flora Opaviae) [zřejmě Branka u Opavy]
nejbližší obec: Branka u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°53'17.00"N, 17°52'51.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1898
náleze: coll.?
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327481

6173d

lokality: Skřípov (Oderské v.), in valle rivi Setina
nejbližší obec: Jakubčovice, okres Opava
souřadnice: 49°50'0.00"N, 17°55'9.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327956

6174a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: t0190_154121_230_L2.2B
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava
souřadnice: 49°53'57.59"N, 18°2'25.44"E, ± 919m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Karel Boublík
pramen: Karel Boublík. t0190: t0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4109006

6174b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Velká Polom_2580279
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'26.39"N, 18°5'32.21"E, ± 33m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-04
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5308505

6174c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova
datum: 1979-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8605913

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Těškovice - S obce, údolí Seziny od silnice Těškovice - Kyjovce ke Zbyslavicím a pr. přítok směr Bítov.
datum: 1979-08
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8606091

6174d

lokalita: Klimkovice (Mor. brána), ad stagnum Mexiko, in valle rivi
nejbližší obec: Hýlov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'5.00"N, 18°7'9.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1978
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327948

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8606955

6175a

lokalita: Martinov (Ostrava), ryb. Štěpán
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°51'39.00"N, 18°11'39.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990
náleze: Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327968

lokalita: Děhylov, dno letněného rybníčku po pravé straně žel. tratě Opava - Ostrava-Poruba (proti rybníku Poštovskému)
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°52'48.00"N, 18°10'13.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1981
náleze: V. Čulíková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327984

lokalita: Petřkovice, na okrajích rybníčků
nejbližší obec: Landek, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'43.00"N, 18°14'53.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327971

lokalita: O.[strava]-Petřkovice, na okrajích rybníčků po L straně silnice směr Lhotka
nejbližší obec: Landek, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'43.00"N, 18°14'53.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327969

lokalita: O.[strava]-Petřkovice, na okrajích rybníčků na L břehu Odry
nejbližší obec: Landek, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'43.00"N, 18°14'53.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327970

lokalita: Ostrava-Petřkovice, hojně na okraji rybníčků po levé straně silnice směr Lhotka
nejbližší obec: Landek, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'43.00"N, 18°14'53.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: Z. Kilián
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327972

lokalita: Děhylov, na okraji ryb. Poštovní
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°52'59.00"N, 18°10'20.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1973
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327988

lokalita: Děhylov, d. hojně na okraji rybníka od nádraží po levé straně
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°52'48.00"N, 18°10'13.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327983

lokalita: Děhylov, okraj poštovního ryb.
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°52'59.00"N, 18°10'20.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327989

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /1/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Les tvořený převážně výmladkovými
dubohabřinami, místy nepůvodní zejm.na nejprudších k JZ, Z a S orient.svazích.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'48.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8297674

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 26. Ludgeřovice (6175a): zvěšší části zalesněná písčivna asi 1km JJV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Ludgeřovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'7.00"N, 18°13'58.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčiven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci.
natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313295

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 5. rybník mezi Třebovicemi a Dehylovem, položený po P straně dráhy Svinov-Opava /nazývá se Štěpán/
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-08-29
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.
projekt: FLDOK
ID: 8719027

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 6. rybník u Děhylova, při silnici Děhylov-Hlučín /nazývá se Poštovní rybník/

nejbližší obec: Děhylov, okres Opava

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1950-08-29

pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.

projekt: FLDOK

ID: 8719033

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Přírodní rezervace Štěpán nachází se v k. ú. obce Děhylov, v dolní části toku úzké nivy řeky Opavy asi 5 km před soutokem s

Odrrou, tůň, rybníček, 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: 9480793

6175b

lokality: O.[strava]-Heřmanice, na rybníku

nejbližší obec: Heřmanický rybník, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°52'5.00"N, 18°19'28.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1976

nálezce: Z. Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327973

lokality: O.[strava]-Heřmanice, na okrajích rybníků

nejbližší obec: Heřmanický rybník, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°52'5.00"N, 18°19'28.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1975

nálezce: Z. Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327974

lokality: O.[strava]-Přívóz, na okrajích rybníčků (stavy)

nejbližší obec: Přívóz-Dolní pole, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'32.00"N, 18°15'8.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1973

nálezce: Z. Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327967

6175c

lokality: Třebovice (Ostrava-Poruba-sever), PP Turkov, mokřad

nejbližší obec: Turkov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°50'35.00"N, 18°11'24.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1994

nálezce: Z. Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327964

lokalita: Třebovice, smíšený les naproti nádraží
nejbližší obec: Turkov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'35.00"N, 18°11'24.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327963

lokalita: Třebovice, smíšený les naproti nádraží
nejbližší obec: Turkov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'35.00"N, 18°11'24.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327965

lokalita: Svinov, na okraji ryb. Vrbenského
nejbližší obec: Svinovský les, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'8.00"N, 18°12'11.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327950

lokalita: Svinov, na okraji ryb. Vrbenského
nejbližší obec: Svinovský les, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'8.00"N, 18°12'11.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1963
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327949

lokalita: Ostrava-Svinov, na záp. břehu Mlýnského rybníka
nejbližší obec: Bratří Sedláčků, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'57.00"N, 18°12'21.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327952

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /5/ Vrbenský rybník, patří do skupiny rybníků i Ostravy-Svinova ležících při trati Ostrava-Přerov
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718857

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /6/ dubový háj na JV břehu Vrben- ského rybníka, patří do skupiny rybníků u Ostravy-Svinova, leží- cích při trati Ost
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718904

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /3/ rybníky u Strnadova mlýna, patří do skupiny rybníků u Ostravy-Svinova, jedná se o několik menších rybníčků ležících
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718741

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /4/ Mlýnský rybník, patří do skupiny rybníků u Ostravy-Svinova ležících při trati Ostrava-Přerov
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718805

6176a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Malý Cihelník
souřadnice: 49°51'59.00"N, 18°21'40.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-06-30
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192086

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rychvald, rybník Skříšovský oproti zastávce autobusu (pod Cihelníkem)
souřadnice: 49°51'59.90"N, 18°21'43.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-07-27
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647737

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rychvald; rybník Cihelňák (Cihelník)
souřadnice: 49°51'54.00"N, 18°21'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-11
náleze: J. Šmarda
pramen: Švacha A. (1951): Doplnění zprávy o průzkumu vegetačních poměrů rybníků v oblasti Hrušov-Louky-zastávka. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 12: 266-267.
projekt: ČNFD
ID: 1169049

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záblatý rybník
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná
souřadnice: 49°53'12.07"N, 18°21'40.79"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek; Jiří Šuhaj
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Jiří Šuhaj. Odbahnění rybníka Záblatý v Záblatí u Bohumína biologické hodnocení.. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7047877

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Skučák
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'51.29"N, 18°23'37.78"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1994
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Hrabovský Stanislav. Přírodní rezervace Skučák. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1987.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6293762

6176b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: t0196_154402_180_L2.2B
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná
souřadnice: 49°51'15.66"N, 18°26'25.08"E, ± 92m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4118866

6176c

lokalita: rybník u Havířova (Šumbark)
nejbližší obec: Lidická, okres Karviná
souřadnice: 49°48'1.00"N, 18°24'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1956
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327947

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bartovice_2670030
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'11.34"N, 18°22'14.74"E, ± 6m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-09-18
náleze: Adrián Czernik
pramen: Czernik A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0267. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5325354

6176d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Karviná-Doly, odkaliště Mokroš
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°49'17.03"N, 18°29'20.38"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Polášek Zdeněk, Prymusová Zdeňka. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odkaliště Mokroš v Karviné-Dolech. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019094

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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: 7019237

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Horní Suchá, důlní pokles u Dolu 9. květen
nejbližší obec: Horní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'17.69"N, 18°29'50.52"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 na zemědělské půdě v Horní Suché. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019349

6177a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Karviná, ryb. Vdovec v soustavě při SZ okraji města, J žel. trati na Bohumín, stř. část při J břehu
souřadnice: 49°52'22.00"N, 18°30'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-08-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539692

6177c

lokality: Louky nad Olší, rezervace, okraje rybníka
nejbližší obec: Stávky, okres Karviná
souřadnice: 49°49'2.00"N, 18°34'11.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327955

lokalita: Darkov
nejbližší obec: Starý Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°50'30.00"N, 18°33'30.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950
náleze: Karmazínová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327961

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /13/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: kolem rybníka Myškovec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723112

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /4/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: okraj rybníka Žabinec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8722895

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /14/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: u Velkého mlýnského rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8722167

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /54/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: okraj rybníka Malý Pilarčík
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973
náleze: Kateřina Švendová
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723550

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 10. Louky n. Olší: rybník 0,3 km JV žel. zastávky, S břeh
nejbližší obec: Louky n. Olší
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9249948

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1092046

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Louky n. Olší, mezi rybníkem Velký Myškovec a starým kostelem, periodická tůň 200 m JZ od kostela
souřadnice: 49°48'40.70"N, 18°34'28.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08-18
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092865

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Louky nad Olší, zvodnělá deprese u železn. trati, 100 m V v úseku Předevsí
souřadnice: 49°48'46.40"N, 18°33'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-10-13
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1093075

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, V břeh
souřadnice: 49°50'7.40"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: 1092075

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, V břeh
souřadnice: 49°50'5.20"N, 18°33'21.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-27
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092129

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Louky nad Olší, u starého kostela, malá tůň mezi stromy 100 m JV od kostela
souřadnice: 49°48'41.20"N, 18°34'36.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08-18
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1092831

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Louka, Slezsko, rašelinné louky u Louky zastávka
souřadnice: 49°48'30.00"N, 18°34'15.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-12
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982337

6241c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PR Podkovák
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°44'11.15"N, 12°31'22.72"E, ± 241m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Podkovák - inventarizační průzkum. 1979.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1971 - 31.12.1978
ID: 6681328

6241d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Pořejovský rybník
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'14.81"N, 12°36'51.49"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007
náleze: Jiří Vávra
pramen: RNDr. Jiří Vávra, CSc. Rekonstrukce rybníka Pořejov biologický průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7071609

6242b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Sním.14. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mokřadní i kulturní louky podél potoka Šárka u Málkovic, byly narušeny výstavbou dálnice D5, druhy se udržují jen na menších plochách na P straně části toku pod lesním svahem asi 100m S od dálničního mostu
nejbližší obec: Málkovice, okres Tachov
souřadnice: 49°45'6.00"N, 12°49'48.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000-05
náleze: Jaroš
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147345

6242d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 21. Skviřín: vysokostéblnaté louky v nivě Výrovského potoka cca 1 km V od obce
nejbližší obec: Skviřín, okres Tachov
souřadnice: 49°42'51.00"N, 12°49'45.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1994
pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.
projekt: FLDOK
ID: 9398957

6243b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svojšín_2090028
nejbližší obec: Svojšín, okres Tachov
souřadnice: 49°46'4.55"N, 12°55'24.96"E, ± 147m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-20
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5250890

6243c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Sním.3. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: SV část mokřadní louky u Výrovského potoka, SSZ Brodu u Stříbra.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°54'54.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-05
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147174

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Sním.2. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: zarůstající bažina ve střed.části mokřadní louky u Výrovského potoka, SZ Brodu u Stříbra.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'6.00"N, 12°54'33.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1996-06
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147168

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Málkovice, mokřad na pr. str. potoka Šárka, pod les. svahem asi 100 m S od dáln. mostu
souřadnice: 49°44'34.00"N, 12°51'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000-05
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.
projekt: ČNFD
ID: 1196638

6243d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /10/ Svojšínská pahorkatina: Milíkov (28f/6243d): podél řeky Mže v úseku 1,4-2,5km VJV od železnič. zastávky v Milíkově.
nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'27.00"N, 12°57'7.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-05-15
náleze: L. Pivoňková; Škrábek sen.; Škrábek jun.
pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 8349022

6244c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0210_114422_801_V1F
nejbližší obec: Vlkyš, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'17.83"N, 13°3'27.07"E, ± 18m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezcce: Michal Berkovec
pramen: Michal Berkovec. p0210: p0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3629357

6245d

lokalita: St. Sulkov (Plzeňsko), rašeliniště
nejbližší obec: Líně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'3.00"N, 13°16'27.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1940
nálezcce: Křístek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327900

lokalita: Sulkov (u Plzně)
nejbližší obec: Sulkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'30.00"N, 13°16'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1874
nálezcce: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327906

6246a

lokalita: [Plzeň], P okraj Mže pod sv. Jiřím
nejbližší obec: Beranovka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'49.00"N, 13°24'45.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902
nálezcce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na jedné položce s č. 3416
ID: 9327926

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (D.2005) Tab.1.řřč.km.139-134: Plzeň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8020653

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.řřč.km.139-134: Plzeň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,C´)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'30.00"N, 13°24'54.00"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: 8020213

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.139-134: Plzeň: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodni (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'30.00"N, 13°24'54.00"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: 8019860

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8019439

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /62/ Plzeň-Doubravka: pokraj Berounky pod kostelem sv. Jiří (PL! leg. F.Maloch 30.8.1902)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'51.00"N, 13°24'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: František Maloch
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Doplněk k flóře města Plzně. - Erica 7: 19-25.
herbář: PL
projekt: FLDOK
ID: 9384685

6246b

lokalita: břeh Berounky před Vížkou pod Druztovou
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'40.00"N, 13°27'27.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1938
náleze: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327945

lokalita: Plzeň, pokraj ... v Studeném dole u Bukovce
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'52.00"N, 13°26'49.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1927
náleze: Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327933

lokalita: Mže pod Drůzdovou [Druztová]
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'40.00"N, 13°27'27.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1896
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327944

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020662

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020689

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020681

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020702

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.131-128: Bukovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'23.00"N, 13°26'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020231

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020244

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (C.2004) Tab.1.říč.km.134-131: Senec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2004 (znač. v tab.c,C,Ć)
nejbližší obec: Senec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°25'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vliv extrémní povodně v roce 2002 na rozšíření vodních makrofyt v Berounce. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 135-154.
projekt: FLDOK
ID: 8020218

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8020250

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.128-125: Drutzová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (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: 8019882

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (B.2003) Tab.1.říč.km.134-131: Senec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce po povodní (2002), r.2003 (znač. v tab.b,B,B´)
nejbližší obec: Senec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°25'33.00"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: 8019867

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8019886

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.125-124: Dolany: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'55.00"N, 13°28'11.00"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: 8019465

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.134-131: Senec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní r.2002 (znač. v tab.a,A,Á)
nejbližší obec: Senec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°25'33.00"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: 8019443

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.131-128: Bukovec: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní 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: 8019452

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (A.2002) Tab.1.říč.km.128-125: Drutzová: rozšíření vodních makrofyt v Berounce před povodní 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: 8019459

6246c

lokalita: Bory (Plzeň), louka blízko řeky-B.
nejbližší obec: České údolí, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'13.00"N, 13°22'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
nálezc: V. Menšík
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327911

lokalita: Litice (Plzeň), L břeh Radbuzy u vodotlač. stanice
nejbližší obec: Litická přehrada, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'5.00"N, 13°20'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1934
nálezc: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327910

lokality: Litice [Plzeň], břeh Radbuzy
nejbližší obec: Litická přehrada, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'5.00"N, 13°20'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na jedné položce s č. 3417
ID: 9327909

lokality: Lobeš-Boškov (Lobzy - Božkov u Plzně)
nejbližší obec: Vyšehrad, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'11.00"N, 13°24'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1880
náleze: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327914

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /61/ Plzeň-Litice: břeh Radbuzy u obce (PL! leg.F.Maloch 16.7.1902)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'3.00"N, 13°21'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: František Maloch
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Doplněk k flóře města Plzně. - Erica 7: 19-25.
herbář: PL
projekt: FLDOK
ID: 9384684

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /63/ Plzeň-Bory: louka blízko řeky (PL! leg. V. Menšík 4.7.1967)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'12.00"N, 13°21'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: V. Menšík
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Doplněk k flóře města Plzně. - Erica 7: 19-25.
herbář: PL
projekt: FLDOK
ID: 9384686

6246d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 5. Letkov: při silnici Z od obce
nejbližší obec: Letkov, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223127

6247a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 11. Rokycany: sz. od města, náspý a nejbližší okolí dálničního mostu na zeleně značené turistické stezce 750 m j. od vrcholu Vršíček
nejbližší obec: Litohlavy, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
nálezc: P. Šprýňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838869

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dolní Kokotský rybník
souřadnice: 49°46'35.00"N, 13°32'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1988-07-15
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.
projekt: ČNFD
ID: 1221040

6247d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rokycany Klabava H
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'14.80"N, 13°35'46.62"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009
nálezc: Miroslav Hájek; Ondřej Bílek; Vladimír Zýval; Pavel Vlach; David Fischer; Jana Fischerová; Michala Kopečková
pramen: RNDr. Vladimír Zýval, RNDr. Ondřej Bílek, Mgr. David Fischer, RNDr. Pavel Vlach Ph.D, Mgr. Michala Kopečková, Mgr. Jana Fischerová, RNDr. Ing. Miroslav Hájek. Klabava Rokycany - zkapacitnění koryta - biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6997835

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rokycany Klabava H
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'14.80"N, 13°35'46.62"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009
nálezc: Miroslav Hájek; Ondřej Bílek; Vladimír Zýval; Pavel Vlach; David Fischer; Jana Fischerová; Michala Kopečková
pramen: RNDr. Vladimír Zýval, RNDr. Ondřej Bílek, Mgr. David Fischer, RNDr. Pavel Vlach Ph.D, Mgr. Michala Kopečková, Mgr. Jana Fischerová, RNDr. Ing. Miroslav Hájek. Klabava Rokycany - zkapacitnění koryta - biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6996456

6248a

lokality: chobot ryb. holoubkovského
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'43.00"N, 13°42'21.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1909
nálezc: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327929

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 228. Medový Újezd: louka za vesnicí
nejbližší obec: Medový Újezd, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: Z. Chocholoušková; T. Č. Kučera
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838908

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 240. Holoubkov: Lamačský rybník, jižní břeh vypuštěného rybníka, 1,3 km jz. až zjz. od železniční stanice Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
nálezc: M. Ducháček; M. Šandová
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838909

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 218. Holoubkov: Holoubkovský rybník, břeh v zadní části rybníka 690 m sv. od železniční stanice Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
nálezc: M. Ducháček; M. Šandová
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838907

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 243. Holoubkov: náplav v korytě Holoubeckého potoka 1,1 km jz. od železniční stanice Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
nálezc: M. Ducháček; M. Šandová
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838910

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 216. Mýto: rybníček 500 m j. od železniční stanice Mýto
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838906

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 212. Mýto: kraje a příkopy široké vozové cesty s rozbitým asfaltem mezi železniční stanicí Mýto a krajem lesa (od železniční stanice směrem k jv., tj. ke kotě 474,2)
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838905

6248b

lokality: Mýto u Rokycan (?), rybník
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'21.00"N, 13°45'25.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1948
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327940

lokality: Mýto, Štěpánský ryb.
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'21.00"N, 13°45'25.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1936
náleze: Černý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327942

lokality: Mýto (o. Rokycany, Holoubkovské Podbrdsko), Štěpánský ryb.
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'21.00"N, 13°45'25.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1926
náleze: F. Černý
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327941

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 260. Mýto: xerothermní pahorek mezi západním koncem Štěpánského rybníka (včetně jeho břehu) a tratí (u strážního domku)
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838911

6248c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dobřív: olšina podél Ledného potoka proti toku směrem ke cvičišti Kobyla
nejbližší obec: Dobřív, okres Příbram
souřadnice: 49°42'39.00"N, 13°43'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2001-06-17
náleze: Miroslava Šandová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959709

6248d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Strašice: v nivě Reservey při křižovatce asfaltových cest, cca 1.6 km J-JZ od vrcholu Hlavy (788.4 m), cca 5.8 km JV od kostela sv. Vavřínce

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°42'29.00"N, 13°49'25.00"E, ± 30m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1998-10-21

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959710

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Strašice: dva malé rybníčky na východním okraji obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'7.00"N, 13°45'49.00"E, ± 40m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1994-06-30

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959711

6249a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Podluhy: Noviny u Podluh - křižení Podlužského potoka se silničkou, asi 300 m VSV od kóty 487.5 u Hejlova pole

nejbližší obec: Podluhy, okres Příbram

souřadnice: 49°47'49.00"N, 13°54'12.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1998-08-06

nálezce: Sylvie Pecháčková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hranice s 87. Brdy

ID: 9959716

6249b

lokalita: Jince, rybník v J.

nejbližší obec: Jince, okres Příbram

souřadnice: 49°47'16.00"N, 13°58'50.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1942

nálezce: J. Klika

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327938

lokalita: Jince (Příbram), ad ripam piscinae

nejbližší obec: Jince, okres Příbram

souřadnice: 49°47'16.00"N, 13°58'50.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1927

nálezce: Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: typ s řídkým květenstvím (f. laxa Podp.)

ID: 9327939

6250b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 459. Rybník u SV rohu Vackova rybníka tj. lok.č.460 Vackův rybník u Holšín
nejbližší obec: Holšiny, okres Příbram
souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°5'47.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
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: 8028181

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 463. Rybník Přivaří mezi lok.č.462 a 464 tj. Nový rybník u Obořiště a Lhotecký rybník u Lhotky
nejbližší obec: Obořiště, okres Příbram
souřadnice: 49°45'12.00"N, 14°8'41.00"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: 8028223

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 461. Sychrovský rybník u Sychrova (pravý přítok)
nejbližší obec: Sychrov, okres Příbram
souřadnice: 49°45'46.00"N, 14°6'28.00"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: 8028206

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 464. Lhotecký rybník u Lhotky
nejbližší obec: Lhotka, okres Příbram
souřadnice: 49°45'21.00"N, 14°9'7.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
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: 8028240

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.4.sním.72.lok.459. Rybník u SV rohu Vackova rybníka tj. lok.č.460 Vackův rybník u Holšín
nejbližší obec: Holšiny, okres Příbram
souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°5'47.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028401

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.13.sním.243.lok.462. Nový rybník u Obořiště.
nejbližší obec: Obořiště, okres Příbram
souřadnice: 49°45'11.00"N, 14°8'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028889

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.29.sním.556.lok.464. Lhotecký rybník u Lhotky
nejbližší obec: Lhotka, okres Příbram
souřadnice: 49°45'21.00"N, 14°9'7.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030231

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 460. Vackův rybník u Holšín
nejbližší obec: Holšiny, okres Příbram
souřadnice: 49°45'38.00"N, 14°5'34.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028200

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 462. Nový rybník u Obořiště.
nejbližší obec: Obořiště, okres Příbram
souřadnice: 49°45'11.00"N, 14°8'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028222

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8027055

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.17.sním.313.lok.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: 2002-10-14
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: 8029145

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.15.sním.274.lok.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: 2002-10-14
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: 8028988

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 466) Rosovice, mokřiny, louky a lesní okraje u Vackova rybníku SZ obce
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906549

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lhotecký rybník u Lhotky
souřadnice: 49°45'23.00"N, 14°9'12.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
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: 1084112

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Obořiště, Nový rybník
souřadnice: 49°45'11.00"N, 14°8'5.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
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: 1082809

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Holšiny, rybník u SV rohu Vackova r. (č. 460)
souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°5'47.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-01
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: 1082143

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dobříš, rybník Bazdinka 500 m V od náměstí v Dobříši
souřadnice: 49°46'57.00"N, 14°9'33.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-10-14
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: 1082910

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dobříš, rybník Bazdinka 500 m V od náměstí v Dobříši
souřadnice: 49°46'57.00"N, 14°9'33.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-10-14
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: 1083072

6250d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 352. Prostřední rybník u Skalky.
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'16.00"N, 14°7'27.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027665

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.17.sním.322.lok.359. Štíčí rybník u Skalky
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°5'60.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029184

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.5.sním.86.lok.359. Štíčí rybník u Skalky
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°5'60.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028443

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 359. Štíčí rybník u Skalky
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°5'60.00"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: 8027724

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Skalka, Štíčí rybník
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°5'60.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-08
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083112

6251a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 443. Rybník Koryto v Dobříši. (hráz)
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'57.00"N, 14°10'48.00"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: 8028073

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8028086

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 405. Huťský rybník mezi Dobříši a Starou Hutí.
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'48.00"N, 14°11'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027991

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 398. Vodní nádrž Chotobuš 2,5km JJZ od nádraží Dobříš.
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'16.00"N, 14°10'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027951

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.323.lok.405. Huťský rybník mezi Dobříši a Starou Hutí.
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'48.00"N, 14°11'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-06
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: 8029187

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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
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: 8027255

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 266. Rybník Strž u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027167

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 8027231

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 272. Rybník na potoce nad Rybníky, 700m SV od Budína.
nejbližší obec: Rybníky, okres Příbram
souřadnice: 49°45'7.00"N, 14°11'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
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: 8027202

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.315.lok.266. Rybník Strž u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
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: 8029154

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.318.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: 8029171

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.15.sním.276.lok.266. Rybník Strž u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
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: 8028998

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.317.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: 8029163

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.14.sním.252.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: 8028923

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.18.sním.333.lok.266. Rybník Strž u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
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: 8029232

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 267. Betonová nádrž pod výpusti z rybníka Strž u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'30.00"N, 14°12'25.00"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: 8027169

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 281. Rybník Komora u Dolního Svatého Pole
nejbližší obec: Dolní Svaté Pole, okres Příbram
souřadnice: 49°45'31.00"N, 14°10'8.00"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: 8027270

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.5.sním.85.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: 8028431

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.14.sním.251.lok.266. Rybník Strž u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
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: 8028918

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.316.lok.266. Rybník Strž u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
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: 8029160

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.319.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: 8029172

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.17.sním.320.lok.281. Rybník Komora u Dolního Svatého Pole
nejbližší obec: Dolní Svaté Pole, okres Příbram
souřadnice: 49°45'31.00"N, 14°10'8.00"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: 8029179

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.19.sním.359.lok.266. Rybník Strž u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
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: 8029337

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 505) Stará Huť, suché květnaté loučky, při silnici JV obce (modrá značka) S od rybníka Strž
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
nadmořská výška: 350-360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907532

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 519) Budínek, rybník Svatopolská komora a sousedící pole
nejbližší obec: Budínek, okres Příbram
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907926

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Huťský rybník mezi Dobříši a Starou Hutí
souřadnice: 49°46'48.00"N, 14°11'20.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-06
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: 1083115

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dobříš, rybník Strž u Staré Huti
souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
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: 1083087

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svaté Pole, Svatopolský rybník
souřadnice: 49°45'10.00"N, 14°10'44.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-01
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: 1083095

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Pařezitý rybník u Budínku
souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°11'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-08
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: 1083101

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dolního Svatého Pole, rybník Komora
souřadnice: 49°45'31.00"N, 14°10'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-08
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: 1083105

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dobříš, rybník Strž u Staré Huti

souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"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: 1083083

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dobříš, rybník Strž u Staré Huti

souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"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: 1082918

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 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: 1083091

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dobříš, rybník Strž u Staré Huti

souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"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: 1083228

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dobříš, rybník Strž u Staré Huti

souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"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: 1082839

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 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: 1082319

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 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: 1082842

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dobříš, rybník Strž u Staré Huti

souřadnice: 49°46'46.00"N, 14°12'2.00"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: 1082963

6251b

lokality: Nový Knín, u Kocáby za Sirotk. jezem

nejbližší obec: Starý Knín, okres Příbram

souřadnice: 49°47'7.00"N, 14°17'11.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1924

nálezce: J. Vácha

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327937

lokality: Dobříš, Sumpf an der Kocába unter Poleský vrch bei Kozohor

nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram

souřadnice: 49°46'51.00"N, 14°15'45.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1865

nálezce: J. Freyn

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327932

6251c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 543) Drhovy, okraj Drhovského rybníka

nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram

nadmořská výška: 420-430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8908655

6252a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: a0116_124411_5_K1
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram
souřadnice: 49°46'21.00"N, 14°21'59.11"E, ± 282m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3782737

6252c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: a0500_124421_118_M1.1
nejbližší obec: Radíč, okres Příbram
souřadnice: 49°43'24.46"N, 14°22'48.40"E, ± 62m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-15
náleze: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784621

6253b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: a0421_124415_46_L2.2B
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°46'21.29"N, 14°38'59.57"E, ± 169m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783940

6253c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hořetice, soustava rybníčků pod lesem a jedna sádka ve dvoře domu č. 13 při západním okraji obce; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádky
nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'28.67"N, 14°30'41.58"E, ± 150m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957212

6256a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /50/ Střečov nad Sázavou: řeka Sázava 95 -92 říč. km
nejbližší obec: Střečov nad Sázavou, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006421

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /49/ Holšice: řeka Sázava 97-95 říč. km
nejbližší obec: Holšice, 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: 9006415

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 93,0
souřadnice: 49°45'36.00"N, 15°1'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-07-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081193

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 96,8
souřadnice: 49°45'2.00"N, 15°2'39.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-07-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081147

6256c

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 9006408

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 101,5
souřadnice: 49°44'50.00"N, 15°4'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-07-19
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081189

6256d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Maloniny, LHC Ledeč n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°44'7.00"N, 15°6'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-15
nálezc: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3L1
ID: 102358

6257a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984017

6257c

lokalita: Hamry (o. Kutná Hora), v Sázavě u levého břehu poblíž nádraží Chřenovice
nejbližší obec: Kounice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'45.00"N, 15°11'36.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327908

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /10/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984360

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /39/ Chřenovice: řeka Sázava 125-117 říč. km
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006403

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chřenovice, tůň na levém břehu Sázavy pod jezem
souřadnice: 49°42'31.00"N, 15°11'47.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1995-09-15
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095263

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 119,6
souřadnice: 49°42'31.00"N, 15°11'51.00"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: 2081090

6257d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /11/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984616

6258a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /12/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984895

6258b

lokalita: Frýdnava: okraje ryb.u silnice do Kobylí Hlavy
nejbližší obec: Frýdnava, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°28'47.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1975
náleze: V. Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327928

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0194_134317_109_M1.7
nejbližší obec: Chrtův, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'49.14"N, 15°26'7.66"E, ± 102m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. j0194: j0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3876952

6258d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0194_134322_97_M1.1
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'33.64"N, 15°26'6.40"E, ± 3m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. j0194: j0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3879138

6259a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /16/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985436

6259b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985665

6259c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0194_134323_28_M1.1
nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'26.28"N, 15°30'18.54"E, ± 4m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. j0194: j0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3879221

6260a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /20/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986293

6260b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /21/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986622

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: U.8. Trhová Kamenice: rybník Rohlík a Mlýnský (Hansgirk ap.Čelakovský 1882, Částka ap. Čelakovský 1884, Kalenský ap. Čelakovský 1888,1889, Cibulková 1967, Černohous 1976, 1978, Belicová et Nováková 1977, Fiedler 1971
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9092834

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /23/ V litorálu Mlýnského rybníka u Trhové Kamenice, na stanovišti střídavě zaplavovaném vodou
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'43.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9409852

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 10,snímek 16/ Rybník Mlýnský u Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'3.00"N, 15°48'56.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411830

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 10,snímek 1/ JV břeh Mlýnského rybníka u Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'58.00"N, 15°49'4.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411633

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 8, snímek 7/ Rybník Loch u Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°49'2.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411398

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /tab. 3, snímek 13/ Mlýnský rybník u Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'24.00"N, 15°48'50.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410445

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, Mlýnský rybník u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°46'45.00"N, 15°49'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
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: 2135468

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Mlýnský u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°49'35.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
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: 2136782

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, rybník Loch u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
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: 2136347

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, JV břeh Mlýnského rybníka u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°49'45.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
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: 2136621

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Železné hory, Mlýnský rybník u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°46'45.00"N, 15°49'40.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
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: 2139802

6260c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /22/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986953

6260d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /23/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987309

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Y.20. Slavíkov: při silnici na Vestec (Hadač E. 1971, Faltys 1984)
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9099229

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Y.4. Slavíkov (Dvořák ap. Čelakovský, Neuhäuslovi 1973, Faltys 1984)
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9098813

6261a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Trhová Kamenice_9570123
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'45.26"N, 15°49'55.49"E, ± 33m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-06-29
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5983884

6261c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /24/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987638

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPL 94. Januš: rozlehlý komplex přechodových rašeliníšť, vlhkých a slatinných luk, 2km V Údav u Ždírci n. Doubravou.
nejbližší obec: Údav u Ždírci n. Do, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'0.00"N, 15°50'27.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8356611

6261d

původní jméno: 0
lokality: Kameničky (ČM vrch., Hlinecko), struha u mlýna "Lány"
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'28.00"N, 15°57'17.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1944
náleze: R. Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327455

lokality: Kameničky (Hlinecko, ČM vrch.), struha u mlýna, Lány u K.
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'28.00"N, 15°57'17.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327912

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 6. PP Volákův kopec (jde zřejmě o Vojtěchův kopec): jde o táhlé svahy s vyvýšeninou Volákova kopce a plochými úpady s prameništi pravostraných přítoků Chrudimky. Jde o vlhkominé a rašelin.louky.
nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°58'42.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100918

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 15. Vortová: pobřežní porosty rybníka Zlámanec v PP "Zlámanec", 1 km J obce

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'11.00"N, 15°56'2.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1994-08-11

nálezce: Štěpán Husák; Ivan Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375241

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 8. Kameničky: pobřežní porosty rybníka Krejcar na JV břehu blíže hráze, 1,5 km J obce

nejbližší obec: Kameničky, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°43'10.00"N, 15°58'32.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1994-08-11

nálezce: Štěpán Husák; Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9374959

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 14a. Vortová: pobřežní porosty rybníka Utopenec v PP "Utopenec", 500 m S obce

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'1.00"N, 15°55'58.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1994-08-11

nálezce: Štěpán Husák; Ivan Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375204

6262c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Chlumětín_KČOV

nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°43'18.76"N, 16°0'21.18"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-06-21

nálezce: Petra Doležalová

pramen: Doležalová Petra. Mapování obojživelníků a plazů. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7792334

6264b

lokality: Svitavy, příkop v lukách

nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'30.00"N, 16°25'30.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1965

nálezce: B. Válek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327924

lokalita: Svitavy, břeh městského rybníka
nejbližší obec: Česká čtvrť, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'52.00"N, 16°27'45.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965
nálezc: F. Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327927

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 89. Opatovické rozvodí: Svitavy, SZ intravilán města
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965
nálezc: František Procházka
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033383

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lačnov, rybník v obci asi 0,5 km JJZ od kaple v S části obce
souřadnice: 49°46'23.00"N, 16°28'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-26
nálezc: 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: 1155844

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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
nálezc: 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: 1155855

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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
nálezc: 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: 1156428

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 1976-08-13

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: 1155774

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 1156326

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 1976-08-13

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: 1156337

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov

souřadnice: 49°47'58.00"N, 16°29'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-27

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156461

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 1155838

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rybník Svitavský horní, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°45'59.00"N, 16°27'33.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-13
náleze: 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: 2406115

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lačnov, rybník v obci asi 0,5 km JJZ od kaple v S části obce
souřadnice: 49°46'23.00"N, 16°28'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-26
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156368

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-05
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155537

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-05
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156315

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rybník u Mor. Lačnova, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°47'7.00"N, 16°27'58.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-26
náleze: 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: 2405951

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 1976-08-13

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: 1156587

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov

souřadnice: 49°47'58.00"N, 16°29'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-09-01

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: 1156259

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov

souřadnice: 49°47'58.00"N, 16°29'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-27

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156449

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov

souřadnice: 49°47'58.00"N, 16°29'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-08-23

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: 1156305

původní jméno: *Glyceria maxima*

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: 1975-07-12

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: 2406074

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka

souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-07-12

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: 1156729

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov

souřadnice: 49°47'58.00"N, 16°29'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-08-23

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: 1156008

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov

souřadnice: 49°47'58.00"N, 16°29'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-08-17

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: 1156246

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka

souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-07-02

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: 1155676

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov

souřadnice: 49°47'58.00"N, 16°29'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-08-17

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: 1156237

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka

souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-07-02

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: 1156299

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov

souřadnice: 49°47'58.00"N, 16°29'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-08-23

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: 1156016

6264d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-07-27

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1155652

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-07-28

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: 1156264

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-05

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156580

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybník Lánský, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°28'8.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-07-28
náleze: 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: 2405746

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-05
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: 1156805

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-09
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: 1155477

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybník Lánský, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°28'8.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-07-28
náleze: 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: 2405788

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-07-27
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: 1155656

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-07-29

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: 1156412

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-07-27

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156654

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-07-29

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: 1156274

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-07-17

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: 1156631

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-07-17

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: 1156624

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rybník Lánský, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°28'8.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1975-07-17
náleze: 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: 2405740

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1975-07-17
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156379

6265a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: e0039_143413_46_M1.7
nejbližší obec: Dětrichov u Svitav, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'34.84"N, 16°31'28.45"E, ± 30m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3992739

6266a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 655. údolí Borušovského potoka Z Gruny, S část
nejbližší obec: Gruna, okres Svitavy
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9029426

6266d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 800. Aluvium Třebůvky a Jevíčky JV Petrůvky
nejbližší obec: Petrůvka, okres Zlín
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Svitavy.
ID: 9029738

6267b

lokality: Moravičany, ad locum udum in localitate protecta quam Kačení louka app.
nejbližší obec: Doubravice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'49.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1992
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327922

lokality: Moravičany (d. Ol), ad pedem collis Vrabec [asi spíš Bradlec?]
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'32.00"N, 16°58'37.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1966
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327925

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Moravičany, Moravičanské jezero, rybník asi 2 km S od obce.
souřadnice: 49°46'18.00"N, 16°57'54.00"E, ± 100 m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-04
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871482

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Moravičany, PR Kačení louka, podél levé strany trati Olomouc-Praha, asi 2 km JV od železniční stanice.
souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'42.00"E, ± 100 m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1998-06-25
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872193

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Moravičany, bývalé rameno Moravy na levém břehu toku u železničního mostu.
souřadnice: 49°45'20.00"N, 16°58'40.00"E, ± 100 m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1997-06-26
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2870803

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Moravičany, deprese u železničního mostu přes Moravu. Levý břeh toku.
souřadnice: 49°45'22.00"N, 16°58'33.00"E, ± 100 m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1997-06-26
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2870752

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Moravičany, deprese při levé straně železniční trati směr-Olomouc, 0,5 km JZ od železničního mostu.

souřadnice: 49°45'10.00"N, 16°58'21.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1997-06-26

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2870816

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Moravičany, deprese při levé straně železniční trati směr-Olomouc, 0,5 km JZ od železničního mostu.

souřadnice: 49°45'10.00"N, 16°58'21.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1997-06-26

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2870849

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Moravičany, deprese při levé straně železniční trati směr-Olomouc, 0,5 km JZ od železničního mostu.

souřadnice: 49°45'10.00"N, 16°58'21.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1997-06-26

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2870832

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Moravičany, bývalé rameno Moravy na levém břehu toku u železničního mostu.

souřadnice: 49°45'20.00"N, 16°58'40.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1997-06-26

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2870783

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Moravičany, okraj tůně při levé straně železniční trati směr-Olomouc, 0,5 km JZ od železničního mostu

souřadnice: 49°45'12.00"N, 16°58'14.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1997-06-26

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2870822

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1994-06-17
náleze: I. Nosková
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873420

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-15
náleze: I. Nosková
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873328

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-15
náleze: I. Nosková
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873318

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-28
náleze: I. Nosková
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873462

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-28
náleze: I. Nosková
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873410

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0003, Třeština, 0,75 km SZZ obce.
souřadnice: 49°47'58.00"N, 16°57'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-23
nálezc: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872841

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-28
nálezc: I. Nosková
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873310

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Moravičany (Olomoucko), slatinná vegetace v terénních depresích.
souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°58'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1963
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V., Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu III. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 73-79.
projekt: ČNFD
ID: 1159286

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Moravičany, obloukovitý prostor u lesa Doubravy
souřadnice: 49°45'42.00"N, 16°58'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1960-05
nálezc: B. Šula
pramen: Šula B. (1960): Zbytky slatin u Moravičan. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 87: 123-124.
projekt: ČNFD
ID: 2466106

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, Doubrava Moravičany, louky, lesy a tůně mezi tokem Moravy a Doubravou SV, V a JV od obce Doubravice
datum: 1982-08-15
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8612458

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, Moravičany - lesy a přilehlé louky a tůně V a SV od Moravičan
datum: 1971
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8612272

6267c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vlčice, skály a louky nad obcí, 1 strana Třebůvky
datum: 1980-08
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8613105

6267d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nové Mlýny, PP Za mlýnem, asi 0.5km S od osady.
souřadnice: 49°44'11.00"N, 16°59'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1998-06-16
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871936

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nové Mlýny, PP Za mlýnem, asi 1km S od osady.
souřadnice: 49°44'27.00"N, 16°59'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1998-06-16
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871876

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nové Mlýny, PP Za mlýnem, asi 1km S od osady.
souřadnice: 49°44'27.00"N, 16°59'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1998-06-16
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871893

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nové Mlýny, PP Za mlýnem, asi 1km S od osady.
souřadnice: 49°44'27.00"N, 16°59'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1998-06-16
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871910

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0001, Mitrovce, 0,75 km SZ obce.
souřadnice: 49°44'29.00"N, 16°58'32.00"E
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-20
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872857

6268a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Příloha.1.Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez.trati Červenka-Mohelnice.
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E
nadmořská výška: 252-256 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.
projekt: FLDOK
ID: 8325731

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka, podél levé strany trati Olomouc-Praha, asi 2,5km JV od železniční stanice
souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1998-06-25
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872201

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR U spálené
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'5.67"N, 17°1'13.45"E, ± 450m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin. Inventarizační průzkum PR U spálené pro obor botanika (cévnaté rostliny). 2008.
projekt: NDOP
ID: 6644791

6268b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Dolní Sukolom, okolí obce a rybník
datum: 1976-09-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8614365

6268c

lokalita: Litovel, břeh Moravy u koupaliště za městem
nejbližší obec: U studánky, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'21.00"N, 17°3'45.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
náleze: M. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327904

lokalita: Litovel, náhon od L. k plovárně
nejbližší obec: U studánky, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'21.00"N, 17°3'45.00"E
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1941
náleze: E. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327905

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sumpfwiese mit dominierender *Phalaris arundinacea* unweit der Gemeinde Nové Zámky bei Litovel,
nejbližší obec: Nové Zámky u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'11.00"N, 17°1'14.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1966-06-03
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917409

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mladeč-Nové Zámky
souřadnice: 49°43'7.80"N, 17°1'4.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2009-07-29
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1200199

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mladeč-Nové Zámky
souřadnice: 49°42'54.30"N, 17°1'49.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-07-17
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197935

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mladeč-Nové Zámky
souřadnice: 49°42'51.70"N, 17°1'57.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-07-24
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1198457

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Litovel, Morava u Nových Zámku
souřadnice: 49°43'3.00"N, 17°1'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2007-06-18
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1087192

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mladeč, 1km SZ od obce, mokré louky mezi dálnicí a Třesínem. Podél toku Malé vody.
souřadnice: 49°42'49.00"N, 17°0'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1998-06-03
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871417

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1258, Červenka, 0,5 km Z obce.
souřadnice: 49°43'15.00"N, 17°4'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-22
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872916

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kanál 1257, Červenka, 0,75km Z obce.
souřadnice: 49°43'10.00"N, 17°4'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-22
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872800

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nové Zámky bei Litovel, unweit der Gemeinde
souřadnice: 49°43'20.00"N, 17°1'40.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1966-06-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1822721

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Střelice - Mladeč, JV část lesa Doubrava, lužní lesy u Moravy.
datum: 1980-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8614156

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Litovel, město a nížina SZ - SV od města
datum: 1965
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8614633

6268d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Střeň, slepé rameno v lužním lese, na levé straně trati Olomouc-Praha, asi 0,75 km SZ od želez. stanic
souřadnice: 49°42'8.00"N, 17°8'35.00"E, ± 500 m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-30
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostríc (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872253

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kanál 1065, Dětrichov, asi 0,5 km J od obce.
souřadnice: 49°43'52.00"N, 17°7'25.00"E, ± 100 m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-21
nálezce: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872783

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1065, Dětrichov, 0,25 km J obce.
souřadnice: 49°43'56.00"N, 17°7'56.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-21
nálezce: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872872

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1065, Dětrichov, 0,75 km JJV obce.
souřadnice: 49°43'47.00"N, 17°7'44.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1993-07-21
nálezce: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872877

6269a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Uničovský úval, Řídeč, "Rybník" vyhloubený na bývalé slatinné louce Z u obce
datum: 1984-06-24
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8615258

6269b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0165_144419_75_M1.1
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'58.79"N, 17°15'1.15"E, ± 71m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003
ID: 4042061

6270a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 443. Horní Loděnice: rybníček na Dalovském potoce asi 0,5 km Z obce
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'17.00"N, 17°21'44.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473872

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov-Horní Loděnice, louky a křoviny podél Dalovského potoka.
datum: 1981-06-14
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8616990

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Horní Loděnice, žleb potoka a úvoz jižně od H. Loděnice, lesní cesta na Slunečnou.
datum: 1981-07-19
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8616599

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0093_153316_808_M1.7
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'16.86"N, 17°21'42.30"E, ± 144m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4079830

6270c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Nizkého Jeseníku Šternberk, Hraničné - Petrovice.
datum: 1975
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8617531

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Domašov u Šternberka_2890245
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'10.37"N, 17°20'29.47"E, ± 108m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-22
nálezcce: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5352937

6270d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0174_251102_568_M1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'2.45"N, 17°27'39.28"E, ± 23m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
nálezcce: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640738

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0174_251102_569_M1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'7.78"N, 17°27'37.26"E, ± 28m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
nálezcce: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640741

6271a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0197_153318_56_M1.5
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'36.79"N, 17°30'2.12"E, ± 635m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezcce: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4080753

6271b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0210_153319_168_L2.2B
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'2.59"N, 17°35'44.92"E, ± 322m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4081955

6271c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: m0209_153324_125_M1.3
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'56.48"N, 17°34'32.95"E, ± 8m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4087801

6272a

lokality: Odry (Vítkov (Mor. Siles.), piscina
nejbližší obec: U rybníka, okres Opava
souřadnice: 49°47'6.00"N, 17°44'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955
náleze: Klásková; Novotná; Štolcová; Veselá
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327493

6272b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Průmyslová zóna Vítkov
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmyslová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7296028

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kaménka
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°45'35.85"N, 17°47'0.77"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1973-07-25
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Šárka. Fulnek - Kaménka, rašeliniště v lesích na rozhraní okr. N. Jičín a Opava. 1973.
projekt: NDOP
ID: 6907629

6272c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 80. Klokočov: Františkův Dvůr, okolí dolního rybníčku jihozápadně od areálu hřebčína, 560 m n. m., Štech
souřadnice: 49°44'28.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597598

6273b

lokalita: Stará Ves u Bílovce, bařiny, tůně a přípotoční skalky nad rybníkem (bezejmenný levostranný přítok Bílovky) při býv. JZD
nejbližší obec: Stará Ves u Bílovce, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'14.70"N, 17°59'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-10
nálezc: D. Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9963241

6274b

lokalita: Bílovec, Klimkovice, rybník
nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'6.00"N, 18°7'47.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955
nálezc: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327936

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 4. Klimkovice: poloruderální vegetace při silnici směr Olbramice při západním okraji obce, asi 250-260 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°47'8.00"N, 18°6'58.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594679

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: S Morava, sádky u žel. st. Jistebník, prostřední sádka nedaleko žel. stanice
souřadnice: 49°44'59.30"N, 18°9'45.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-07-25
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647732

6274c

lokalita: Studénka nad Odrou, rybník Kotvice
nejbližší obec: Nová Horka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'6.00"N, 18°4'34.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1971
nálezc: M. Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327902

lokalita: Studénka nad Odrou, vlhké pastviny na levém břehu Odry
nejbližší obec: Bažantula, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'12.00"N, 18°4'16.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1971
nálezc: M. Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327903

lokality: Studénka (d. Ostrava), ad ripam piscinae
nejbližší obec: Matiční, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'30.00"N, 18°4'30.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1965
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327907

lokality: Studénka (Fl. mor.), u periodických rybníků
nejbližší obec: Matiční, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'30.00"N, 18°4'30.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1961
náleze: Bednář; Velísek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328288

lokality: Neuhübel [Nová Horka u Studénky] - Mähren - Odertal, an Teichufern und Sümpfen
nejbližší obec: Nová Horka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'3.00"N, 18°4'28.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1932
náleze: K. Krischke
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327901

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Jistebník, cca 1 km JZ od žel. st. Jistebník
souřadnice: 49°42'4.00"N, 18°2'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-07-15
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2889876

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Studénka (CHKO Poodří), S od PR Kotvice
souřadnice: 49°42'25.00"N, 18°4'49.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-07-02
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2374076

6274d

lokality: Jistebník (Mor. brána), údolí Odry
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'36.00"N, 18°8'50.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327920

lokality: Stiebzig (Bez. Wagstadt) [Jistebník]
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'36.00"N, 18°8'50.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1938
nálezc: L.
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: silně viviparní květenství; coll. Laus?
ID: 9327921

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 1. Ostravská pánev: (6274): Košatka nad Ondřejnicí: rybníky a pobřežní porosty při silnici do Jistebníka k želez.stanici. (Floristický kurz ve Staré Vsi n.Ondřejnicí probíhal 27. -29.8.1991, uspořádalo Muz.Beskyd veFrýdku-Místku a Okres.vlast.muz. v Novém Jičíně).
nejbližší obec: Košatka n. Ondřejnic, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'11.00"N, 18°9'17.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288192

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 565. Studénka: rybník Velký Okluk, břehové zóny, 230 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°43'35.00"N, 18°6'33.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezc: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610727

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 567. Studénka: rybník Bažantula, 230 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°43'33.00"N, 18°6'34.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezc: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610762

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 560. Studénka: okolí lávky přes Mlýnku, 230 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°42'46.00"N, 18°5'38.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezc: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610604

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 571. Jistebník: po silnici vedoucí po hrázi až k sádkovému rybníku navazujícímu v jižní části na Křivý rybník, 225 m n. m., Šumberová a Koutecký
souřadnice: 49°44'18.00"N, 18°9'15.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezc: Kateřina Šumberová; Petr Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610829

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 566. Studénka: rybník Velký Okluk, 230 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°43'29.00"N, 18°6'35.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610743

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Studénka, cca 2,9 km SSV od železniční stanice Studénka
souřadnice: 49°43'5.00"N, 18°6'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-08-20
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2891026

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Studénka, cca 3,3 km SV od železniční stanice Studénka
souřadnice: 49°43'26.00"N, 18°6'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008-08-07
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890396

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Studénka, cca 3,1 km SV od železniční stanice Studénka
souřadnice: 49°43'11.00"N, 18°6'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008-08-07
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890391

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Kozák
souřadnice: 49°43'34.90"N, 18°6'34.90"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-06-30
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Kozák
souřadnice: 49°43'33.00"N, 18°6'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-06-30
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192103

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jístebník (CHKO Poodří), levý břeh Odry
souřadnice: 49°44'14.00"N, 18°9'26.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-07-02
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2374207

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jístebník (CHKO Poodří), J od PR Velký Oderský
souřadnice: 49°44'21.00"N, 18°9'40.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-07-02
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2374052

6275a

lokalita: Ostrava-Poruba-jih, Rezavka, tůň
nejbližší obec: Svinovský les, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'45.00"N, 18°12'54.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1994
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327946

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (1) Polanka nad Odrou: Přemyšov: Nature Reserve, boggy meadow
nejbližší obec: Polanka n. Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'24.00"N, 18°11'23.00"E
nadmořská výška: 212-214 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
pramen: Ševčík J. & Roháček J. (2008): Fungus gnats (Diptera: Mycetophilidae and Keroplatidae) reared from grass and sedge tussocks in the Czech Republic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 175-178.
projekt: FLDOK
ID: 8324303

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, louky jižně od obce
nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez. 20: 435-470.
projekt: FLDOK
ID: 8679257

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Polanka n. Odrou, cca 1.1 km S od žel. st. Polanka n. Odrou
souřadnice: 49°45'59.00"N, 18°11'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-07-16
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2889897

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 49°47'5.00"N, 18°10'3.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1351167

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Dolní Polanský les (CHKO Poodří), u mostu Polanecké spojky
souřadnice: 49°46'31.00"N, 18°11'30.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06-18
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2373991

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Prodloužená Rudná, PR Dolní Polanský les (CHKO Poodří) J od obce
souřadnice: 49°47'5.00"N, 18°12'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06-18
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2374024

6275b

lokalita: Ostrava-Hrabová, okraje rybníka
nejbližší obec: Na Místecké, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'15.00"N, 18°16'59.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327923

6275c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 2c. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: louky na L břehu Ondřejnice S nadjezdu na stát. silnici směr Ostrava. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskydve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°43'42.00"N, 18°11'5.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288443

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 3. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: údolí Machůvky, louky, pobřež.porosty rybníků a lesní porosty k hornímu toku. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°43'25.00"N, 18°13'15.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288476

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: CHKO Poodří: SV část Poodří mezi obcemi Studénka a Polánka n. Odr., v části nivy na L břehu řeky Odry

nejbližší obec: Studénka, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°44'55.00"N, 18°10'32.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1979

pramen: Koutecká V. (1996): Louky severovýchodní části CHKO Poodří. - Příroda 4: 103-108.

projekt: FLDOK

ID: 9570490

6275d

lokality: Frýdek-Místek, údolí potoka Olešná, J Žabně, pravý břeh, louky

nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°42'2.00"N, 18°18'8.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1978

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327899

lokality: Paskov, okraj ryb. Kubáň

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°44'15.00"N, 18°17'5.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1972

nálezce: Z. Kilián

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327915

lokalita: Paskov, hojně na okraji rybníka Kubáň [na mapách je Kuboň]
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'15.00"N, 18°17'5.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327917

lokalita: Paskov, okraj ryb. Kubáň
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'15.00"N, 18°17'5.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1971
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327916

lokalita: Paskov, břeh rybníka "Kubáň"
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'15.00"N, 18°17'5.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327918

lokalita: Paskov, malý rybník v olšovém háji
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'15.00"N, 18°17'5.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327919

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /46/ Ostravská pánev: 83/6275d: Nová Bělá: 1km dlouhý a 0,1km široký pruh pole 700m V autobusové zastávky Krmelínská, segetál v kultuře sóji luštinaté. (frekvence několik málo set rostlin rovnoměrně a řídkce vtroušená).
nejbližší obec: Nová Bělá, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°44'38.00"N, 18°15'26.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010-07-23
náleze: Hliseníkovský
pramen: Plášek V. & Cimalová Š. [eds] (2010): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska IV.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 59: 273-280.
herbář: FMM
projekt: FLDOK
ID: 8327480

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /2/ rybník Kubaň, velký rybník nacházející se SZ od obce Paskov /patří do skupiny rybníků u Paskova/
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718687

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: /1/ rybníky u Paskova, jedná se o tři menší rybníky nacházející se SZ od obce Paskov

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1950-07

pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.

projekt: FLDOK

ID: 8718588

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 24. Paskov: louka S rybníčku na JZ okraji obce

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9250099

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9250071

6276a

lokalita: Šenov, Košťálovský ryb.

nejbližší obec: Volenství, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°46'48.00"N, 18°21'24.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1973

nálezce: E. Burša

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327931

lokalita: Šenov ve Slezsku, okraj ryb.

nejbližší obec: Volenství, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°46'48.00"N, 18°21'24.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1972

nálezce: Z. Kilián

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327930

6276b

lokalita: Havířov, u rybníka U Stavu

nejbližší obec: Suchá, okres Karviná

souřadnice: 49°47'33.00"N, 18°25'46.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1972

nálezce: E. Burša

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327943

6276c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: t0269_154421_301_L2.2B
nejbližší obec: Řepiště, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'43.03"N, 18°20'5.50"E, ± 61m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezcce: Lucie Žvaková
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4127744

6276d

lokalita: Žermanice, zamokřený lom
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'2.00"N, 18°26'55.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1974
nálezcce: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327913

6277a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Albrechtice (Karviná), u přítoku Stonávky, 1,65km VSV od vl.st. Albr. u Č. Těšína
souřadnice: 49°47'43.70"N, 18°32'49.10"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08
nálezcce: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101748

6341c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0054_211214_150_M1.1
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov
souřadnice: 49°37'2.78"N, 12°34'28.24"E, ± 30m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezcce: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5656851

6342b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Boječnice Oběšený ryb.
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov
souřadnice: 49°40'54.62"N, 12°47'26.59"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1995
nálezcce: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.
projekt: NDOP
ID: 6814156

6342d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dehetná: východní břeh rybníka Malý Hurtov a přilehlý les 1,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910016

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá Hora: malý bezejmenný rybníček 0,85 km SSZ od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909880

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dehetná: jihovýchodní okraj rybníku Chobot 1,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910056

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dehetná: les, zarůstající vlhká louka a maloplošné suché trávníky na východním břehu rybníka Velký Hurtov
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 485–490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909968

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dehetná: les, zarůstající vlhká louka a maloplošné suché trávníky na východním břehu rybníka Velký Hurtov
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 485–490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909969

6343a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /D,a/ Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mokřadní louky v údolní nivě Výrovského potoka mezi lesem SZ od Brodu u Stříbra v okolí několika zarůstajících močálů. pozn. Tomšovicová, 26.8.2010/
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'56.00"N, 12°54'22.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147405

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 47. Borovany: rybník "U Boječnice" 800 m JZ od obce
nejbližší obec: Borovany, okres Tachov
souřadnice: 49°41'24.00"N, 12°50'19.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1994
pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.
projekt: FLDOK
ID: 9399197

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Brod u Stříbra, SV část mokřadní louky u Výrovského potoka, SSZ Brodu u Stříbra
souřadnice: 49°41'58.00"N, 12°54'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-05
nálezce: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.
projekt: ČNFD
ID: 1196504

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Brod u Stříbra, zarůstající bažina ve střední části mokřadní louky u Výrovského potoka, SZ Brodu u S
souřadnice: 49°41'58.00"N, 12°54'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1996-06
nálezce: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.
projekt: ČNFD
ID: 1196493

6343c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 930. Darmyšl: podél polní cesty od V okraje lesa po J okraji obce k silnici do obce Mezholezy
nejbližší obec: Darmyšl, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezce: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9222297

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Telice - Mezhol.potok
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
souřadnice: 49°38'32.24"N, 12°53'33.21"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1995
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.
projekt: NDOP
ID: 6814072

6343d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jivjany: břehy Jivjanského rybníka 1 km V od obce
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: J. Lepš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909122

6344c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hradištiny: rybníček 1,7 km JV od obce, 250 m S od kóty 417
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908849

6344d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0197_212212_108_V1F
nejbližší obec: Neuměř, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'16.70"N, 13°4'54.73"E, ± 27m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139165

6345b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0001_212205_804_M1.1
nejbližší obec: Líně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'39.80"N, 13°16'5.74"E, ± 208m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-05-15
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0001: p0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4138828

6345c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Plzeňská pahorkatina vlastní: Losina: mokřad.vrbiny na J okraji Velkého rybníka, (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Losina, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'27.00"N, 13°13'15.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957489

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstiš: hráz Kastelského rybníka, J od obce. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'12.00"N, 13°14'40.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957324

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Plzeňská pahorkatina vlastní: Mantov: kraje cest v okolí Vachtlova mlýna. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Mantov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'38.00"N, 13°13'58.00"E
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
náleze: J. Sofron
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957604

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstiš: mozaika mokřad.společenstev v nivě Dnešického potoka S od hráze Kastelského rybníka
v úseku 400m (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'58.00"N, 13°14'46.00"E
nadmořská výška: 330-335 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957367

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: p0001_212209_801_M1.1
nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'15.36"N, 13°14'41.39"E, ± 259m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-05-15
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0001: p0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4139001

6346a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Radobyčice, mokřad v louce při pravém břehu Úhlavy, 500 m jihovýchodně od obce
souřadnice: 49°41'39.00"N, 13°24'9.00"E
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-05-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890131

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černice, levý břeh Úhlavy, mokré louky v Jankovsku
souřadnice: 49°41'54.00"N, 13°24'28.00"E
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-05-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890076

6346b

lokality: Plzeňsko, břeh Sedleckého rybn. [u Starého Plzeňce]
nejbližší obec: Sedlec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'33.00"N, 13°29'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941
náleze: RM
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: coll. Mikyška?
ID: 9327895

lokality: Sedlecký rybn. (Plzeňsko) [u Starého Plzeňce]
nejbližší obec: Sedlec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'33.00"N, 13°29'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941
náleze: RM
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: coll. Mikyška?
ID: 9327896

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Starý rybník, JZ okraj vsi Sedlec u Starého Plzeňce
souřadnice: 49°41'33.00"N, 13°29'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-01
náleze: J. Sofron
pramen: Červená A., Hostička M., Sofron J., Kočandrlová E., Rejnek P., Žán M. et Nesvadbová J. (1978): Státní přírodní rezervace Starý rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2224022

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Starý rybník, JZ okraj vsi Sedlec u Starého Plzece
souřadnice: 49°41'33.00"N, 13°29'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-01
náleze: J. Sofron
pramen: Červená A., Hostička M., Sofron J., Kočandrlová E., Rejnek P., Žán M. et Nesvadbová J (1978): Státní přírodní rezervace Starý rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2224001

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Starý rybník, JZ okraj vsi Sedlec u Starého Plzece
souřadnice: 49°41'33.00"N, 13°29'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-01
náleze: J. Sofron
pramen: Červená A., Hostička M., Sofron J., Kočandrlová E., Rejnek P., Žán M. et Nesvadbová J (1978): Státní přírodní rezervace Starý rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2224014

6346c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Snopoušovy_2050307
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'6.82"N, 13°23'10.75"E, ± 41m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-05-13
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5247884

6346d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Chlum u Blovic_2040132
nejbližší obec: Chlum u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'59.96"N, 13°28'12.14"E, ± 6m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-24
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5246464

6347a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Plzeňsko, u hájovny Potoky ve štáhlavských lesích
souřadnice: 49°41'6.00"N, 13°34'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1942-08-14
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinosociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2671363

6347b

původní jméno: J. Danihelka: *Glyceria maxima*;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Rokycany, Kornatice: 2,5 km sv. od obce, v. od silnice Kornatice-Mirošov; mokřina u rybníka
nejbližší obec: Drážky, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'21.00"N, 13°37'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2007-07-16
náleze: J. Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 9324575

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 33. Nad Zloukavcem: část území S od silnice Kornatice-Mešno a V od silnice Kornatice-Mirošov 0,6-1,8km SV od Kornatic. Převážně smrčiny a bory v S části ostrůvky doubrav, rybník s olšinou a vlhká sečená louka.
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'42.00"N, 13°36'6.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - *Erica* 17: 3-32.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8241606

6347c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 64. Blovice: remízky při S okraji lesa Kamensko
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224148

6348a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Skořice: bezlesí Kolvín - u rybníčku při vojenských objektech na SZ okraji bezlesí, ca 1.5 km VJV od kostela
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'18.00"N, 13°43'10.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-05-30
náleze: Miroslava Šandová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959714

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Skořice: lemy lesní cesty od křižovatky silnice Skořice-Strašice u kóty 615.7 SZ směrem k lesu U panny Lídy, k můstku přes Ledný potok
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'6.00"N, 13°44'34.00"E, ± 450m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-05
náleze: Miroslava Šandová
herbář: MUZROKYCANY
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rev. M. Dančák 2000
ID: 9959713

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: a0507_221202_141_T1.10
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'13.62"N, 13°44'15.43"E, ± 10m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169595

6348b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.7.sním.20. Dolejší Padrťský Teich: Westufer, orient.NN.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°39'20.00"N, 13°45'35.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-17
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273212

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dolejší Padrťský Teich (Zentraler Brdywald), Westufer
souřadnice: 49°39'15.00"N, 13°45'30.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-17
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2102778

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dolejší Padrťský Teich (Zentraler Brdywald), Litoralzone bei dem Südwestufer
souřadnice: 49°38'60.00"N, 13°45'30.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-16
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2102517

6348d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Teslíny: olšina s místy měkkou, provlhlou až zamokřenou půdou, S od cesty z chaty Na Knížecí k hájovně Chynská, cca 1.8 km JV od osady
nejbližší obec: Teslíny, okres Příbram
souřadnice: 49°36'38.00"N, 13°46'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-09-04
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959715

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sním.5. Dolejší Padrťský Teich: Litoralzone bei dem Südwestufer, orient.NN.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'59.00"N, 13°45'29.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-16
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273089

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hořejší Padrťský rybník v Brdech, břeh maxim. 100 m od vody
datum: 1971-07-14
nálezcce: František Kotlaba; Zdeněk Pouzar
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8622631

6349b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 122) Vysoká Pec, břeh Vokáčovského rybníka
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezcce: Jaromír Sofron; Vít Grulich; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898709

6349c

lokalita: Brdy, ryb. Kuchyňka [v Rožmitálu p. T.]
nejbližší obec: Nad městem, okres Příbram
souřadnice: 49°36'3.00"N, 13°51'51.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1960
nálezcce: J. Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327853

lokalita: Brdy, pobřežní pásmo ryb. Obžera [mezi Věšínem a Rožmitálem p. T.]
nejbližší obec: K Věšínu, okres Příbram
souřadnice: 49°36'25.00"N, 13°49'55.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1959
nálezcce: J. Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327860

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1007) Zalány, okraje pole u lesa 0,7 km Z obce
nejbližší obec: Zalány
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezcce: Vít Grulich; Štěpán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917633

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 204) Vranovice, břeh Podveského rybníka J obce
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich; Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900673

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rožmitál pod Třemšínem, litorály S rybníka Horní Masáček, 0,43 km SV kostela na náměstí
souřadnice: 49°36'22.00"N, 13°52'46.00"E
nadmořská výška: 519 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1999-07-02
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057313

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rožmitál pod Třemšínem, okraj louky S rybníka Horní Masáček, 0,53 km SV kostela na náměstí
souřadnice: 49°36'25.00"N, 13°52'48.00"E
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1999-07-02
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056779

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Starý Rožmitál, litorály v Z části Podzámeckého r., 0,43 km JV kostela v obci
souřadnice: 49°36'19.00"N, 13°51'24.00"E
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1998-07-17
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3054505

6349d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 133) Vysoká u Příbramě, Rusalčino jezírko, rašeliniště, 1,2 km Z obce
nejbližší obec: Vysoká u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 610-630 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898945

6350a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 158) Příbram-Jesenice, olšina v údolí mezi Vysokým a Vadovským při zelené značce
nejbližší obec: Příbram-Jesenice
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899409

6350d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dalskabáty: při bývalé hrázi bývalého rybníka podél drobného potoka Z od osady
nejbližší obec: Dalskabáty, okres Příbram
souřadnice: 49°38'8.00"N, 14°6'29.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-27
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959717

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stěžov_1940026
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'33.29"N, 14°6'17.21"E, ± 153m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-22
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5234737

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stěžov_1940021
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'31.60"N, 14°6'27.47"E, ± 73m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-22
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5234727

6351b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0485_222104_299_M1.1
nejbližší obec: Lipiny, okres Příbram
souřadnice: 49°41'44.02"N, 14°14'57.34"E, ± 17m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4200448

6352a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E
nadmořská výška: 362-367 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.
projekt: FLDOK
ID: 8260577

6352c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0460_222212_46_M1.1
nejbližší obec: Vápenice u Vysokého Chlumce, okres Příbram
souřadnice: 49°36'56.84"N, 14°24'35.35"E, ± 326m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215348

6352d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0462_222217_499_M1.1
nejbližší obec: Rovina, okres Příbram
souřadnice: 49°36'0.11"N, 14°25'11.03"E, ± 237m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218259

6353a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0476_222204_19_M1.1
nejbližší obec: Hořetice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'45.31"N, 14°31'52.86"E, ± 39m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211647

6353b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0476_222204_73_M1.1
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'48.29"N, 14°35'10.79"E, ± 64m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Petr Sotkovsky
pramen: Petr Sotkovsky. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211734

6354a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0432_231107_82_M1.1
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'42.59"N, 14°43'55.74"E, ± 74m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0432: a0432. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4334144

6354b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0432_231107_116_V1F
nejbližší obec: Čestín u Jankova, okres Benešov
souřadnice: 49°39'53.32"N, 14°46'28.34"E, ± 25m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0432: a0432. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4334164

6354c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0432_231107_13_V2C
nejbližší obec: Ratměřice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'27.60"N, 14°44'50.42"E, ± 32m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0432: a0432. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4334111

6354d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0264_231113_69_K1
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov
souřadnice: 49°37'47.96"N, 14°49'22.48"E, ± 157m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4335145

6355a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /30-34/ Vlašim: potok Orlina, rybník Punčoška (na potoce) nachází se J od obce Vlašim
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8952984

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Orlina, CHKO Blaník, rybník Punčoška
souřadnice: 49°41'19.88"N, 14°53'9.61"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: Lokalita nepatří do čtverce 6349a. Patrně jde o rybníček ve čtverci 6355a (resp. 6355ab), dle Mapy.cz již S od hranice CHKO Blaník.
ID: 1987731

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0431_231104_259_M1.1
nejbližší obec: Dub u Kondrace, okres Benešov
souřadnice: 49°41'42.86"N, 14°52'34.43"E, ± 43m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0431: a0431. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.08.2003 - 27.05.2004
ID: 4333169

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0264_231108_122_M1.1
nejbližší obec: Ostrov u Veliše, okres Benešov
souřadnice: 49°39'49.97"N, 14°51'4.57"E, ± 73m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4334335

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vlašim, rybník Punčoška
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'20.09"N, 14°53'9.76"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989
nálezcce: Pavel Pešout
pramen: Pešout Pavel. Bohemia centralis 21: Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci CHKO Blaník. středisko Praha a Střední Čechy, 1992. ISBN 80-209-0224-4.
projekt: NDOP
ID: 7034409

6355c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0264_231114_13_M1.1
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°36'58.61"N, 14°51'37.22"E, ± 59m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4335164

6355d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0024_231211_65_M1.1
nejbližší obec: Nakvasovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'4.01"N, 14°59'50.57"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0024: a0024. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4342116

6356a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0412_231201_33_M1.1
nejbližší obec: Dubějovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'51.79"N, 15°2'23.64"E, ± 11m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4338961

6356c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0024_231211_87_M1.1
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
souřadnice: 49°36'51.55"N, 15°2'15.97"E, ± 31m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0024: a0024. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4342134

6356d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0466_231212_44_V1F
nejbližší obec: Studený, okres Benešov
souřadnice: 49°36'46.40"N, 15°7'1.85"E, ± 32m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4342236

6357a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /25/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987884

6357b

lokality: Ostrov (o. Havlíčkův brod), v Sázavě
nejbližší obec: Ostrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'13.00"N, 15°18'17.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327894

lokality: Ledeč nad Sázavou, v Sázavě
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou-podzámcí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'43.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327898

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /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: 7988106

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /37/ Ledeč nad Sázavou: řeka Sázava 132-127 říč. km
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006399

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 224 Ledeč nad Sázavou, pravý břeh Sázavy mezi mostem v západní části města a hradem, 350 m, 1. 7. 1997 M. Štech
souřadnice: 49°41'49.00"N, 15°16'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Milan Štech
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628971

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Sázava, říční kilometr 130,5
souřadnice: 49°41'16.00"N, 15°17'12.00"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: 2081184

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Sázava, říční kilometr 131,0
souřadnice: 49°41'1.00"N, 15°17'23.00"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: 2081181

6357d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0163_231210_128_L2.2B
nejbližší obec: Kouty u Bojiště, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'48.19"N, 15°18'32.72"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0163: j0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4341500

6358a

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 7988864

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /30/ Světlá nad Sázavou: řeka Sázava 145-143 říč. km
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, 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: 9006370

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 253 Žebrákov, vlhká a mokrá louka vpravo silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, kolem potoka vytékajícího z rybníka u hájovny Lány, 600 m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°41'18.00"N, 15°22'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629874

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 252 Žebrákov, břehové porosty rybníka na Žebrákovském potoku v lokalitě Lány, u silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, 750 m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°41'21.00"N, 15°22'56.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629851

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 144,8
souřadnice: 49°40'10.00"N, 15°24'36.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1991-09-05
nálezcce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081178

6358b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /30/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989158

6358c

lokality: Kamenné Trouby (ryb., Havlíčkobrodsko), břeh [u Lipnice nad Sázavou]
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°23'13.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949
náleze: Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327862

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /31/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989349

6358d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /32/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989574

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Sázava, říční kilometr 150,1
souřadnice: 49°38'36.00"N, 15°27'44.00"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: 2081174

6359a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: h0184_232109_87_M1.1
nejbližší obec: Radostín u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'7.45"N, 15°32'17.41"E, ± 16m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004
ID: 4368387

6359b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /34/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989826

6359c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /35/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990007

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /22/ Perknov: řeka Sázava 161-159 řič. km
nejbližší obec: Perknov, 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: 9006349

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sázava, říční kilometr 160,5
souřadnice: 49°36'43.00"N, 15°32'32.00"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: 2081173

6359d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /36/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990249

6360a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0206zv_232207_72_M1.7
nejbližší obec: Jitkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'57.53"N, 15°44'20.04"E, ± 45m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4377118

6360c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Simtany_3150026
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'26.03"N, 15°40'52.18"E, ± 74m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-05
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5392859

6361a

lokalita: Krucemburk, ryb. Řeka (ČM Vysoč.)
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'30.00"N, 15°51'5.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1959
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327890

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 7991436

6361c

lokalita: Velké Dářko, S břeh
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°53'42.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1960
náleze: Janáčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327878

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /42/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991686

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Českomor. vysočina: Východní zátoka Velkého Dářka
souřadnice: 49°38'6.00"N, 15°54'40.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).
projekt: ČNFD
ID: 2244621

6362b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: j0144zv_241103_194_X12
nejbližší obec: Spělkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'27.19"N, 16°8'43.37"E, ± 45m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003
ID: 4504322

6362c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tři Studně, SZ břeh Sykovce
nejbližší obec: Vlachovice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'29.74"N, 16°2'3.58"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7829711

6363b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Jedlová + údolí potoka, 2,5 km SVV obce (Sev. obce Šest chalup) - až k hranici čtverce
datum: 1990-05-07
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8626062

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Polička, VKP Pod vlečkou J od křižovatky na Modřec, východní břeh rybníka "Přehrada 2"
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'40.07"N, 16°17'0.57"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6625901

6364a

lokality: Jedlová (7 km situ austro-orientali ab urbe Policka, d. Chrudim), ad ripam piscinae in vico Šest chalup ad marginem boreo-orient. pagi
nejbližší obec: Šest chalup, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'36.00"N, 16°20'4.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1990
náleze: P. Bureš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327883

6365b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Křenov, rybníky v pramenné oblasti Malonínského potoka 1 km Z obce
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'49.20"N, 16°36'58.94"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2010-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011646

6367d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0167_242119_63_M1.1
nejbližší obec: Ochoz u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'2.70"N, 16°55'39.43"E, ± 3m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-07
náleze: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4550202

6368a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-08
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871644

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-08
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871657

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-08
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871579

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-08
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871595

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-08
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871651

6368b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'14.20"N, 17°8'35.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-22
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199119

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'49.90"N, 17°7'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-14
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199563

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Litovel
souřadnice: 49°41'52.90"N, 17°6'47.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-21
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199766

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Litovel
souřadnice: 49°41'53.30"N, 17°6'47.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-21
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199760

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Náklo-Lhota nad Moravou
souřadnice: 49°40'43.70"N, 17°9'32.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-07-14
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197827

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Litovel
souřadnice: 49°41'58.00"N, 17°6'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2006-09-25
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1390996

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Střeň, ter. deprese v lužním lese asi 1,5km JV od obce.
souřadnice: 49°40'45.00"N, 17°9'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-11
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871816

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kanál 1112, Náklo, 1 km SV obce.
souřadnice: 49°39'38.00"N, 17°8'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-28
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872816

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1110, Březové, 0,5 km J obce.
souřadnice: 49°40'35.00"N, 17°7'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-18
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872824

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1112
souřadnice: 49°39'18.00"N, 17°9'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-28
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873190

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1111
souřadnice: 49°40'46.00"N, 17°6'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-08-18
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873252

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kanál 0001, Doubravice, asi 1,25 km JVV obce.
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°7'34.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-20
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872791

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1111, Březové, 0,5 km SZZ obce.
souřadnice: 49°40'56.00"N, 17°6'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-08-18
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872847

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1112
souřadnice: 49°39'16.00"N, 17°9'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-28
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.;
depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873198

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval Březová-Rozvadovice. Lesy a tůňě při Moravě
datum: 1982-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8627996

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Drahanského úvalu: Náklo - Hynkov a S Příkaz, travnaté břehy svodnic
datum: 1973-06-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8627845

6368c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0166_242207_4_M1.1
nejbližší obec: Dubčany u Choliny, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'52.37"N, 17°4'50.52"E, ± 1098m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4551974

6369a

lokalita: Chomoutov, mokřina v S části velkého ostrova v Chomoutovském jezeře, ca 2,2 km JV od žel. Stanice Štěpánov
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'15.00"N, 17°14'15.00"E
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327881

lokalita: Hynkov, pravobřežní náplav Moravy u lesa Velký kenický 0,5 km SV od kraje obce
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'23.00"N, 17°10'50.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992
náleze: J. Borunský
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327887

lokalita: Olomouc, Doubrava u Horky
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'31.00"N, 17°12'26.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1941
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327882

lokalita: Olomouc, starý tok Moravy u Horky
nejbližší obec: Sedlisko, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'2.00"N, 17°13'2.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1940
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327879

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Příkazy-Hynkov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°40'27.90"N, 17°10'25.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-06-24
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1196978

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Příkazy-Hynkov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°40'4.60"N, 17°11'8.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-07-10
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197700

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Štěpánov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°39'22.30"N, 17°13'2.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-07-11
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197783

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Štěpánov, mokřadní louka při okraji lužního lesa, asi 2km Z od železniční stanice Štěpánov.
souřadnice: 49°40'17.00"N, 17°11'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-11
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871724

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1123
souřadnice: 49°39'10.00"N, 17°11'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873022

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Střeň - Štěpánov, listnaté lesy podél Písečného potoka
datum: 1979
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8628640

6369b

původní jméno: 0
lokalita: Bělkovice - Lašťany, okraj lesa 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Lašťany, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'11.00"N, 17°18'30.00"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1990
nálezce: Trávníček; Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327464

původní jméno: *Glyceria fluitans*
lokalita: Bohuňovice, ad ripam limosam rivuli Trusovický potok non procul a pontem ca. 0,3 km ad meridio-orientem a pago
nejbližší obec: Trusovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'32.00"N, 17°17'30.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1983
nálezce: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327470

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Olomouc, Bělkovice - Lašťany. Okraje lesů, louky a remízky V a S obce - k háj Aleš.
datum: 1975-05
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8628907

původní jméno: *Glyceria maxima*
nálezce: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8628423

6369c

lokalita: Řepčín u Olomouce
nejbližší obec: Pod koupalištěm, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'51.00"N, 17°13'56.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962
nálezce: Velíšek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327868

lokalita: Olomouc - Řepčín, slatinné louky ned. písčiny
nejbližší obec: Na ohradě, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'52.00"N, 17°14'36.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962
nálezce: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327869

lokalita: Řepčín u Olomouce, mrtvá ramena Mlýnského pot. na Planých loučkách
nejbližší obec: Na ohradě, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'19.00"N, 17°14'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962
nálezce: V. Velísek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327873

lokalita: Olomouc - Řepčín, olšina u Mlýnského potoka, slepé rameno za železárkami
nejbližší obec: Pod koupalištěm, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'51.00"N, 17°13'56.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961
nálezce: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327864

lokalita: Řepčín u Olomouce
nejbližší obec: Pod koupalištěm, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'51.00"N, 17°13'56.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961
nálezce: Bednář
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327867

lokalita: Řepčín
nejbližší obec: Pod koupalištěm, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'51.00"N, 17°13'56.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1952
nálezce: Roztomilý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327866

lokalita: Olomouc, močály u Řepčína
nejbližší obec: Pod koupalištěm, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'51.00"N, 17°13'56.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1940
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327865

lokalita: Olomouc, břehy u Hejčína
nejbližší obec: Hejčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'26.00"N, 17°14'31.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1928
nálezce: H. Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327861

lokalita: In alveo vetusto ad Chomoutov
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'29.00"N, 17°14'10.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1921
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327877

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.1-2. Altwasser zwischen der Sandgrube und dem Bach Mlýnská strouha mit *Nymphaea alba* und einem *Typha angustifolia*-Bestand. (FLDOK, Slepé rameno Moravy, mokré louky, "Plané loučky", mezi obcemi Horka n. Morav. a Olomouc-Řepčín.
pozn. Tomšovicová, 15.11.2006/
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'12.00"N, 17°13'48.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917322

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.4.sním.1-3. Alle stammen aus dem Flachmoorwiesenkomplex der Lok. "Plané Loučky" zwischen Horka n. Mor und Řepčín
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'19.00"N, 17°13'55.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917417

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /1,2/ Olomouc-Řepčín: meadows (Plané loučky Nature Reserve) N of the town
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-08
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320289

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 49°37'9.00"N, 17°14'53.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-10-09
nálezce: 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: 1352255

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Olomouc-Řepčín, Plané loučky, terénní deprese poblíž Mlýnského potoka asi 50m S od Planého mostku.

souřadnice: 49°37'5.00"N, 17°13'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1998-05-22

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2870897

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Olomouc-Řepčín, Plané loučky

souřadnice: 49°37'23.00"N, 17°13'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1998-05-26

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2871145

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Horka n. Mor.-Sedlisko, PR Častva, okraj mrtvého ramena asi 0,25km SZ od obce.

souřadnice: 49°38'42.00"N, 17°12'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1998-06-05

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2871564

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Horka n. Mor.-Sedlisko, břeh rybníka na JZ okraji Sedliska.

souřadnice: 49°38'33.00"N, 17°12'58.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1998-06-24

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2872057

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Horka n. Mor.-Sedlisko, odvodňovací kanál mezi Horkou a Sedliskem na JZ okraji Sedliska.

souřadnice: 49°38'30.00"N, 17°12'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1998-06-24

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2872073

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, asi 0,25km SV od obce.
souřadnice: 49°37'1.00"N, 17°13'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-09-24
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872703

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, asi 0,25km SV od obce.
souřadnice: 49°37'1.00"N, 17°13'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-09-24
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872720

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: kanál č.1123, Skrbeň
souřadnice: 49°38'51.00"N, 17°11'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2505033

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 1123, Skrbeň, 0,75 km SV obce.
souřadnice: 49°38'55.00"N, 17°11'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872976

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 1123, Skrbeň, 0,75 km SV obce.
souřadnice: 49°38'56.00"N, 17°11'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872985

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kanál 1121, Skrbeň, 0,25km S obce.
souřadnice: 49°38'42.00"N, 17°10'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872812

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kanál 1125, Skrbeň, 0,75km SVV obce.
souřadnice: 49°38'41.00"N, 17°11'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872807

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 1121, Skrbeň, 0,5 km SSZ obce.
souřadnice: 49°38'56.00"N, 17°10'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-26
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872830

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Řepčín, meadows (Plané loučky Nature Reserve) N of the town
souřadnice: 49°37'20.00"N, 17°13'57.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-08
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1907886

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Repin, v sousedství následujícího snímku.
souřadnice: 49°37'8.00"N, 17°14'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870527

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Repin, od 4c JZ v sousedství (do koryta potoka)
souřadnice: 49°37'8.00"N, 17°14'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870549

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Repin, od 4c jihozápadně v sousedství (do koryta potoka)
souřadnice: 49°37'8.00"N, 17°14'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870578

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Repin, západně u potoka
souřadnice: 49°36'42.00"N, 17°14'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870566

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Repin u bílého domku za pískovnou, JZD Hana
souřadnice: 49°37'8.00"N, 17°14'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-18
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870508

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Repin
souřadnice: 49°36'30.00"N, 17°13'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870532

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Repin
souřadnice: 49°36'30.00"N, 17°13'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870555

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Plané Loučky, Altwasser zwischen der Sandgrube und dem Bach Mlýnská Strouha
souřadnice: 49°37'40.00"N, 17°14'0.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1821719

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Flachmoorwiesenkomplex der Lokalität Plané Loučky zwischen Horka n.Mor. und Řepčín
souřadnice: 49°37'30.00"N, 17°14'0.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1821841

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Plané Loučky, Altwasser zwischen der Sandgrube und dem Bach Mlýnská Strouha
souřadnice: 49°37'40.00"N, 17°14'0.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1821571

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Flachmoorwiesenkomplex der Lokalität Plané Loučky zwischen Horka n.Mor. und Řepčín
souřadnice: 49°37'30.00"N, 17°14'0.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1821876

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Řepčín, u železaren za Mlyn.potokem ke střelnici
souřadnice: 49°36'41.00"N, 17°14'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-05-31
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870225

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Olomouc-Repcin
souřadnice: 49°36'30.00"N, 17°13'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-05
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869584

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval SZ Olomouce, okraj tůně nedaleko pískovny na J okraji býv. (?) SPR Plané loučky
souřadnice: 49°37'50.00"N, 17°13'55.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-07-24
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.
projekt: ČNFD
ID: 1981558

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, Chomoutov, vlhká louka u stavědla J od obce, Z od kóty 214,4
souřadnice: 49°37'44.00"N, 17°14'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-06-17
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.
projekt: ČNFD
ID: 1989398

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval SZ Olomouce, odstavený meandr nedaleko pískovny u cesty mezi kótou 215.2 a 214,4
souřadnice: 49°37'50.00"N, 17°13'55.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-06-26
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.
projekt: ČNFD
ID: 1981614

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval SZ Olomouce, S od S okraje Grygárkova jezírka v býv. (?) SPR Plané loučky
souřadnice: 49°37'50.00"N, 17°13'55.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-07-23
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.
projekt: ČNFD
ID: 1981538

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval SZ Olomouce, S okraj Grygárkova jezírka v býv. (?) SPR Plané loučky
souřadnice: 49°37'50.00"N, 17°13'55.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-07-23
náleze: B. Jílek
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.
projekt: ČNFD
ID: 1981519

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval SZ Olomouce, odstavený meandr SV pískovny u cesty mezi kótou 215,2 a 214,4
souřadnice: 49°37'50.00"N, 17°13'55.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-07-24
náleze: B. Jílek
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.
projekt: ČNFD
ID: 1981584

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval SZ Olomouce, odstavený meandr SV pískovny u cesty mezi kótou 215,2 a 214,4
souřadnice: 49°37'50.00"N, 17°13'55.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-07-24
náleze: B. Jílek
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.
projekt: ČNFD
ID: 1981599

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Olomouc-Řepčín, za železárnou, louka na P břehu Mlýnského potoka
souřadnice: 49°36'44.00"N, 17°14'3.00"E
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961
náleze: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1963): Fytocenologické poměry okolí Olomouce I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 11, Biol., 4: 129-136.
projekt: ČNFD
ID: 2334361

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Olomouc-Řepčín, údolí Mlýnského potoka za železárnami, SZ od Řepčína (viz mapka v práci)
souřadnice: 49°36'44.00"N, 17°14'3.00"E
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961
náleze: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1963): Fytocenologické poměry okolí Olomouce I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 11, Biol., 4: 129-136.
projekt: ČNFD
ID: 2334345

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Olomou-Řepčín, za železárnou, louka na pravém břehu Mlýnského potoka

souřadnice: 49°36'44.00"N, 17°14'3.00"E

nadmořská výška: 214 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961

nálezce: B. Jílek

pramen: Jílek B. (1963): Fytoocenologické poměry okolí Olomouce I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 11, Biol., 4: 129-136.

projekt: ČNFD

ID: 2334374

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Horka; tůň, mrtvá ramena Moravy, louky mezi Horkou a Chomutovem, S Olomouce

datum: 1981-07-24

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8629086

6369d

lokalita: Olomouc-Hradisko, ad fossam udam secundum viam ferream

nejbližší obec: Na Vlčinci, okres Olomouc

souřadnice: 49°36'40.00"N, 17°16'4.00"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1990

nálezce: T. Homola

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327863

lokalita: Olomouc - Černovír

nejbližší obec: Hádky, okres Olomouc

souřadnice: 49°36'57.00"N, 17°15'52.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1957

nálezce: M. Sekera

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327870

lokalita: Olomouc, močály u Černovíra

nejbližší obec: Hádky, okres Olomouc

souřadnice: 49°36'57.00"N, 17°15'52.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1940

nálezce: J. Otruba

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327871

lokalita: Olomouc, kolem Trusovky

nejbližší obec: Hádky, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'33.00"N, 17°15'36.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1940

nálezce: J. Otruba

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327875

lokalita: Olomouc, ufer b. Černovír
nejbližší obec: Hádky, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'57.00"N, 17°15'52.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1937
nálezce: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327872

lokalita: Olmütz, Graben b. Laska
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'13.00"N, 17°15'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1932
nálezce: H. Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327856

lokalita: Olmütz, Graben b. Laska
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'13.00"N, 17°15'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
nálezce: H. Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327855

lokalita: Olomouc-Lazce, příkopy
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'13.00"N, 17°15'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929
nálezce: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327854

lokalita: Olmütz, Graben b. Laska
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'13.00"N, 17°15'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929
nálezce: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327859

lokalita: Olomouc, před Lazeckým mlýnem
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'13.00"N, 17°15'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1905
nálezce: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327857

lokality: Olomouc, před Lazeckým mlýnem
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'13.00"N, 17°15'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1904
nálezc: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327858

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 49°37'0.00"N, 17°15'10.00"E
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-10-09
nálezc: J. Rydlo
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.
projekt: ČNFD
ID: 1352248

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 49°37'39.00"N, 17°15'45.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-10-10
nálezc: J. Rydlo
pramen: Hlinická V., Rydlo J. et Pechanec V. (2013): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v Olomouci a jejím nejbližším okolí. - Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc, 305: 51-68.
projekt: ČNFD
ID: 1352259

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Olomouc-Repčin, na V od Isaakova jezírka
souřadnice: 49°37'19.00"N, 17°15'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-03
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869486

6370a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: m0146_251106_204_T1.5
nejbližší obec: Véska u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'11.12"N, 17°21'10.15"E, ± 178m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0146: m0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4648516

6370b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0174_251102_518_M1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'54.31"N, 17°27'39.10"E, ± 32m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Libor Tandler
pramen: Libor Tandler. m0174: m0174. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4640622

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0208_251103_39_L2.2B
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'44.84"N, 17°28'24.60"E, ± 87m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641172

6370c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Údolí Dolanského potoka od V části obce Dolany až JV od Vésky. Lesy, svahové louky a údolní ostřicová louka.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8629733

6371a

lokalita: Kozlov (d. Olomouc), ad lacunam secundum viam quae ab solitudinae Sklárna ad pagum derelictum Nová Ves n. O.
nejbližší obec: Čermná, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'10.00"N, 17°32'38.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327880

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 227b. Město Libavá: Velká Střelná: téměř zcela zazemněný rybníček na bezejmenném pravostran.přítoku Střelenského potoka, cca 1,6km JV od bývalé obce.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'7.00"N, 17°30'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8303105

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0214_251108_429_T1.6
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'51.62"N, 17°31'46.81"E, ± 98m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004
ID: 4651639

6373b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 403. Suchdol nad Odrou: okolí propustku Křivého potoka u trati severovýchodně od nádraží, 250 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°57'36.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9606496

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hladké Životice (CHKO Poodří), pravý břeh Odry
souřadnice: 49°40'5.00"N, 17°59'29.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-07-04
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.
projekt: ČNFD
ID: 2374089

6373c

lokalita: Odry (OV), pobřeží rybníků
nejbližší obec: U rybníka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'58.00"N, 17°50'27.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1966
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327934

lokalita: Odry (OV), břeh rybníka, Caricetum
nejbližší obec: U rybníka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'58.00"N, 17°50'27.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1966
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327935

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 431. Jeseník nad Odrou: západní pobřeží Jeseníckého rybníka, 260 m n. m., Hlaváček

souřadnice: 49°37'9.00"N, 17°54'41.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607326

6373d

lokality: Nový Jičín, tůň u řeky Odry u obce Bernartice

nejbližší obec: Suchdol nad Odrou-za tratí, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°37'26.00"N, 17°56'29.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1936

nálezce: F. Černochoch

herbář: BRNM

projekt: Excerpce Atlas

ID: 9327874

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 442. Bernartice: od lesní chatky do PR Bařiny, 250 m n. m., Neuschlová

souřadnice: 49°37'24.00"N, 17°56'41.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607635

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 452. Suchdol nad Odrou: meliorační kanál u žlutě značené cesty, 255 m n. m., Šumberová

souřadnice: 49°38'26.00"N, 17°56'25.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9608053

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 439. Bernartice: zčásti kosená louka mezi Suchdolským lesem a Odrou, 255 m n. m., Šumberová

souřadnice: 49°38'2.00"N, 17°56'56.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607515

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Suchdol n. Odrou, cca 1,8 km JV od železniční stanice Suchdol n. Odrou

souřadnice: 49°38'7.00"N, 17°57'43.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 261 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2009-08-24

nálezce: Blanka Jírů

pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2891289

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Suchdol n. Odrou, cca 1,8 km JV od železniční stanice Suchdol n. Odrou
souřadnice: 49°38'7.00"N, 17°57'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-08-24
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2891276

6374a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 545. Pustějov: okolí propustku Pustějovského potoka v jihovýchodním cípu obce, 245 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°41'15.00"N, 18°1'4.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610245

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 544. Hladké Životice: při železniční trati v úseku od mostu přes Husí potok k propustku Pustějovského potoka, 240 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°41'2.00"N, 18°0'28.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610206

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 480. Bartošovice: meliorační kanál ve směru k Odře po levé straně cesty od křižovatky cest směrem k Odře, 235 m n. m., Sovíková a Šumberová
souřadnice: 49°41'14.00"N, 18°2'26.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Kateřina Šumberová; Sovíková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608391

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bartošovice, cca 1,7 km SZ od kostela v Bartošovicích
souřadnice: 49°40'45.00"N, 18°1'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-08-18
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890864

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-06
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2116365

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-05-25
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115896

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-05-25
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115882

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-05-25
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115826

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-05-25
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115804

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-06
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115982

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-06
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2116294

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-06
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2116011

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2117545

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115268

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115623

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115451

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115279

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115317

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115125

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115749

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115177

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115697

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115760

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115796

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115785

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115359

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-06
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115713

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115148

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115399

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115507

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115603

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115383

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115594

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115297

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115327

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115477

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115630

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115405

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115116

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115159

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115230

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115344

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115464

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08-03
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115560

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08-03
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115529

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08-15
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2118718

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08-15
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2118743

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08-15
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2118692

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115286

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115306

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115351

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115368

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-08
nálezc: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115391

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115439

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115612

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-08
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2115638

6374b

lokalita: Sedlnitz [Sedlnice u Nového Jičína]
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'8.00"N, 18°4'55.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1937
náleze: L.
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: coll. Laus?
ID: 9327884

6374d

původní jméno: *Catabrosa aquatica*
lokalita: Příbor (Fl. mor.), strouha za nádražím
nejbližší obec: U nádraží, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'56.00"N, 18°8'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: J. Úlehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327465

6375a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Rybníky v Trnávce
nejbližší obec: Trnávka u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'55.32"N, 18°11'3.41"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1997
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Hrabovský Stanislav. Rybníky v Trnávce. Botanický průzkum.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6293942

6375b

lokalita: [Frýdek]Místek, pobřežní křoviny potoka Olešná
nejbližší obec: Pod Štandlem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'29.00"N, 18°19'25.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327888

lokalita: Místek, v pobřežních křovinách potoka Olešná
nejbližší obec: Pod Štandlem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'29.00"N, 18°19'25.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327889

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 89. Staříč: podél silnice ve V části obce
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251497

6375c

lokalita: Hájov (Morava), Rybník u Hájova
nejbližší obec: Hájov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'38.00"N, 18°10'52.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: Matějček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327876

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 3. Hájov: osada Hájovský dvůr, rybníky s pobřežní porosty, (údaje z terén. exkurzí z let 1990,1991, 1996,1998,2002,2004 a 2005)
nejbližší obec: Hájov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'35.00"N, 18°10'50.00"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: 8078434

6376a

lokalita: Dobrá (Podbeskyd. Pah.), přír. pam. Kamenec
nejbližší obec: Panské Nové Dvory, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'36.00"N, 18°23'33.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327892

lokality: Frýdek Místek, Panské Nové Dvory, potok Vlček, okraj jasenové olšiny
nejbližší obec: Slezská-východ, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'49.00"N, 18°22'32.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327893

lokality: Místek (o. FM), rybníčky na L břehu Ostravice
nejbližší obec: Riviéra, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'18.00"N, 18°21'0.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1944
náleze: F. Talpa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327886

lokality: Místek, tümpel an d. Ostravitza nachst ... stad...
nejbližší obec: Riviéra, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'18.00"N, 18°21'0.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1924
náleze: Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327885

lokality: v okolí Místka u břehů
nejbližší obec: Kolaříkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'30.00"N, 18°20'30.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1889
náleze: F. Gogela
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327891

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 106. Frýdek-Místek: podél silnice směr Zelinkovice 1 km Z hotelu Paskov
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9252278

6377a

lokality: Střítež, potok Černá, rybníky
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'38.00"N, 18°33'28.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1979
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327897

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 225. Hnojník: vodní hladinám, břehy a hráz podél polní cesty dvou nejnižších rybníků 1,4 km kóty 337

nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9256056

6377b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Třanovice-Oldřichovice

nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'51.51"N, 18°35'0.92"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008

nálezce: Jiří Veselý; Dagmar Novotná; Josef Moravec; Klára Janečková

pramen: RNDr. Jiří Veselý, Janděčková Klára, Ing. Moravec Josef, Novotná Dagmar RNDr. Stavba silnice I/68 Třanovice-Bystřice úsek

Nebory-Oldřichovice biologické hodnocení. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7059878

6442d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 624. Mutěnin: mezi obcí a železniční stanicí

nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215936

6443a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: p0212_212119_25_M1.4

nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'53.96"N, 12°54'31.57"E, ± 227m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Jana Janáková

pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4137733

6443b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Borovice u Horšovského Týna_2060014

nejbližší obec: Borovice u Horšovského Týna, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'55.69"N, 12°56'58.49"E, ± 17m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-09-14

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0206. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5247969

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bukovec u Horšovského Týna_2060037
nejbližší obec: Bukovec u Horšovského Týna, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'56.82"N, 12°58'37.99"E, ± 10m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0206. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5248063

6443d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 898. Blížejov: podél silnice JZ od železniční stanice k Z okraji obce
nejbližší obec: Blížejov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221314

6444a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bukovec u Horšovského Týna_2030012
nejbližší obec: Bukovec u Horšovského Týna, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'8.16"N, 13°0'11.12"E, ± 45m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-05
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245337

6444c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0211_212401_809_K2.1
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'31.91"N, 13°3'18.68"E, ± 106m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145497

6444d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Merklín: JZ cíp rybníka Drnovky
souřadnice: 49°32'35.00"N, 13°9'50.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-08-06
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995044

6445a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soběkury: polovypuštěný rybník, dolní z dvojice (Vápenný rybník) 1 km ZSZ od kaple na návsi obce
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900926

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Merklín: Merklínský rybník, J břeh u lesa J obce
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°12'10.00"E
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995031

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Merklín: JZ cíp Merklínského rybníka
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°11'60.00"E
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-04
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995049

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Merklín: při JZ cípu Merklínského rybníka
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°11'60.00"E
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-04
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995055

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Merklín: JV cíp Merklínského rybníka
souřadnice: 49°33'20.00"N, 13°12'35.00"E
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-08-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995035

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Merklín: JV cíp Merklínského rybníka
souřadnice: 49°33'20.00"N, 13°12'35.00"E
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-08-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995038

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Merklín: Jv okraj obce při silnici do Roupova
souřadnice: 49°33'35.00"N, 13°12'5.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-06-05
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995956

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Merklín: JV cíp Merklínského rybníka
souřadnice: 49°33'20.00"N, 13°12'35.00"E
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-08-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995029

6445b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Přeštice, areál MO ČRS s rybími sádkami a rybníčky v nivě úhlavy v jihovýchodní části města, 0,9 km JV žel. stanice; ve vodě, břehových partiích a ve stěnách rybníčků a sádek
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'12.59"N, 13°19'56.02"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957066

6445c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kloušov: J cíp rybníka Kačerny
souřadnice: 49°31'55.00"N, 13°10'10.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-06-26
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995047

6446a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0015_221111_65_M1.7
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'58.49"N, 13°20'51.68"E, ± 160m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0015: p0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4166361

6446b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 76. Chocenický Újezd: intaravilán obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo; Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224458

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo; Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224547

6446d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kokořov_9760031
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'4.43"N, 13°29'5.68"E, ± 30m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-09-28
náleze: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6008024

6447a

lokalita: Stará Huť (u Blovic, Plzeňsko), L břeh náhonu do ryb.
nejbližší obec: Stará Huť, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'54.00"N, 13°33'31.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327838

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 101. Blovice: intravilán města
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Jehlík; Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225030

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 114.c. Stará Huť: Huťský rybník, olšina na J okraji rybníka
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225384

6447c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 133. Chocenice: Vejsovský rybník J břeh a přilehlé louky
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225659

6447d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 207. Vrčeň: stráně V od S části Dvoreckého rybníka J až JJZ od obce
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227103

6448a

lokalita: Chynín (Brdy), příkop u lesní cesty, 700 m SV od obce
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'57.00"N, 13°43'12.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000
nálezc: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327839

lokality: Chynín (Brdy), příkop u lesní cesty, 700 m SV od obce
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'57.00"N, 13°43'12.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327840

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 572. Chynín: břehy rybníčku na Z okraji obce
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233035

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 575. Chynín: při silnici 1 km J od obce
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233420

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 220. Železný Újezd: JZ a Z okraj rybníka V Ouličkách
nejbližší obec: Železný Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227272

6448b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rožmitál, Vacíkov, 516 C3
souřadnice: 49°33'3.00"N, 13°48'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-05-30
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2 etáže
ID: 167881

6448c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 226.a. Čížkov: podél silnice do Dožic cca 0,5 km JV od obce
nejbližší obec: Čížkov
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227441

6448d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hvozd-háj 2011 - plocha 9
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'29.32"N, 13°47'54.63"E, ± 92m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011
nálezc: Petr Karlík
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Hvoždanské Háje za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7790417

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hvozd-háj 2011 - plocha 7
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'32.58"N, 13°47'45.86"E, ± 15m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011
nálezc: Petr Karlík
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Hvoždanské Háje za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7790379

6449b

lokality: U přejezdu trati 1km SV Březnice o. Příbram
nejbližší obec: Pod Vinicí, okres Příbram
souřadnice: 49°33'57.00"N, 13°57'28.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1988
nálezc: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9327841

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 265) Přední Poříčí, slatinné louky nad Švejdovým rybníkem pod samotou Drahyšev
nejbližší obec: Přední Poříčí, okres Příbram
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902274

6449c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.1. Bělčice: Litoralzone des nordöstlich von Bělčice, liegenden Teiches Telčovský rybník.
nejbližší obec: Bělčice, okres Příbram
souřadnice: 49°30'60.00"N, 13°54'44.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-06-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266073

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.1. Bělčice: Litoral des Teiches Telčovský rybník (nordöstlich von Bělčice)
nejbližší obec: Bělčice, okres Příbram
souřadnice: 49°30'60.00"N, 13°54'44.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-06-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266122

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 286) Martinice, Simínský rybník 1,3 km JZ obce, pobřežní porosty a přilehlé loučky a křoviny
nejbližší obec: Martinice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902709

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 284) Drahenice, Podleský rybník a přilehlá loučka ca 0,5 km Z osady Račany (částečně letněný)
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902482

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 273) Koupě, Telčovský rybník u železniční zastávky
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902406

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bělčice, Litoralzone des nordöstlich von Ortschaft liegenden Teiches Telčovský rybník
souřadnice: 49°31'15.00"N, 13°53'50.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-06-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1773775

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bělčice, nordöstlich von Ortschaft, Litoral des Teiches Telčovský rybník
souřadnice: 49°31'15.00"N, 13°53'50.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-06-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774162

6449d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Podruhlí, Litoral des Teiches Vříště bei der Ortschaft
souřadnice: 49°30'0.00"N, 13°54'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1990-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774264

6450a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 299) Dobrá Voda u Březnice, podél silnice mezi železniční stanicí a zříceninou Hrochův Hrádek
nejbližší obec: Dobrá Voda
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903004

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 303) Nestrašovice, Bukovanský rybník, Z a SZ břeh
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903138

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 296) Tochovice, Podtochovický rybník V obce, JZ břeh
nejbližší obec: Tochovice, okres Příbram
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902959

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 312) Chraštice, rybníček u samoty Na Dole, 0,4 km S obce
nejbližší obec: Chraštice, okres Příbram
nadmořská výška: 520-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903362

6450b

lokality: Technitz [zaniklá obec Těchnice - Orlická přehrada, okres Příbram] in Böhmen
nejbližší obec: Těchnice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'52.00"N, 14°9'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1914
náleze: E. Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327844

6450c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0182_222301_17_M1.1
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°30'38.88"N, 14°2'27.60"E, ± 68m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-22
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0182: c0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220879

6450d

lokality: regulace u Zalužan
nejbližší obec: Zalužany, okres Příbram
souřadnice: 49°32'12.00"N, 14°5'25.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1929
náleze: Sedláček
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327833

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 355b) Králova Lhota, slatinné louky v ohbí Zalužanského potoka
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904071

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 340) Zalužany, hráz rybníka Hejný VJV obce
nejbližší obec: Zalužany, okres Příbram
nadmořská výška: 420-440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903845

6451c

lokalita: [Orlík], ad piscinam prope Vorlík (již. Povltaví)
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'48.00"N, 14°10'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1897
nálezc: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327818

6452b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0462_222218_466_M1.1
nejbližší obec: Nové Dvory u Kvasejovic, okres Příbram
souřadnice: 49°34'40.51"N, 14°27'37.01"E, ± 39m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219851

6453b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: a0212_222225_23_M1.1
nejbližší obec: Červený Újezd u Miličína, okres Benešov
souřadnice: 49°33'56.59"N, 14°36'58.28"E, ± 44m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0212: a0212. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4220734

6453c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 706.Jistebnice: rybník Kaplice S od obce, 600 m n. m. - Deyl (43a; 6453c).
nálezcce: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842852

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 750.Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV od osady, 610 m n. m. - Deyl (43b; 6453c).
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
nálezcce: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843871

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 711.Nové Libenice: Libenický rybník při SZ okraji obce (širší okolí), 630 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842943

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV osady
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988
nálezcce: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479204

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nové Libenice: Libenický rybník při SZ okraji obce (širší okolí)
nejbližší obec: Nové Libenice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
nálezcce: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480032

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jistebnice: rybník Kaplice S obce
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
nálezcce: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479203

6453d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0139_222405_32_M1.1
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'9.32"N, 14°36'23.11"E, ± 138m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
nálezcce: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4232119

6454a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0064_231122_58_K1
nejbližší obec: Oldřichov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°33'4.03"N, 14°44'29.69"E, ± 212m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4337976

6454b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0144_231123_101_M1.1
nejbližší obec: Noskov, okres Tábor
souřadnice: 49°33'4.54"N, 14°48'52.09"E, ± 26m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0144: c0144. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4338199

6454c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0140_231301_22_M1.1
nejbližší obec: Nemyšl, okres Tábor
souřadnice: 49°30'30.31"N, 14°42'3.74"E, ± 61m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-17
nálezcce: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0140: c0140. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346251

6454d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0064_231122_4_M1.1
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'21.05"N, 14°46'53.40"E, ± 73m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4337932

6455a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 21. sním. 379. Vlašimsko: Vilice, Prostřední rybník
nejbližší obec: Vilice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'9.00"N, 14°51'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674812

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 22. sním. 68. Vlašimsko: Kamberk, rybník
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°50'18.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673200

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 21. sním. 67. Vlašimsko: Kamberk, rybník
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°50'18.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673186

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vilice, Vlašimsko, Prostřední rybník
souřadnice: 49°34'9.00"N, 14°51'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977066

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kamberk, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 49°35'33.00"N, 14°50'12.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977055

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kamberk, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 49°35'33.00"N, 14°50'12.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977181

6455d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0124_231305_88_M1.1
nejbližší obec: Jetřichovec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'7.92"N, 14°58'51.82"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
nálezce: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347918

6457b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0248_231220_270_M1.1
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'39.77"N, 15°18'49.54"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-15
náleze: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4344631

6457c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0248_231404_79_M1.1
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'39.83"N, 15°13'10.02"E, ± 353m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-15
náleze: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4356101

6457d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0248_231405_111_M1.3
nejbližší obec: Petrovice u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'2.83"N, 15°16'39.79"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-15
náleze: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4356448

6458a

lokality: [Kejžlice] (Humpolecko), hliník kejžlické cihelny
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'17.00"N, 15°23'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964
náleze: Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327845

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /43/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991879

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 295 Kejžlice, PR Kamenná trouba, vlhké a mokré louky na obou březích Pstružného potoka, 0,75 km SV od kostela v obci až ke břehu rybníka Kamenná trouba, 470-460 m, 1. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°35'50.00"N, 15°23'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9631104

6458b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /44/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992140

6458c

lokalita: Humpolec, břeh ryb. Na cihelně v H.
nejbližší obec: Pod Trucbabou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'27.00"N, 15°20'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964
náleze: Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327836

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /45/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992353

6458d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992635

6459a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /47/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992901

6459b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /48/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7993105

6460a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /51/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7993889

6460b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /52/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994167

6460c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 50. Polná: Borský rybník na Šlapance S od města, 470 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'1.00"N, 15°42'33.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416112

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 39. Horní Věžnice: rybníček na Šlapance nad JV okrajem obce, 455 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'54.00"N, 15°41'60.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415994

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /53/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994335

6460d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /54/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994525

6461a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: j0146zv_232218_191_M1.1
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'45.30"N, 15°51'9.86"E, ± 82m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4382614

6461b

lokalita: Pilský ryb. u Zámku Žďár (ČM Vysoč.)
nejbližší obec: Pilská údolní nádrž, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'22.00"N, 15°55'41.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1959
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327846

6461c

lokalita: Žďárské vrchy, Nové Veselí, Veselský rybník
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'12.00"N, 15°53'29.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974
náleze: M. Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327827

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 121. Budeč: rašeliniště na V-SV břehu rybníka Babín, 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'41.00"N, 15°54'0.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1989-08-17
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Žďársko, Nové Veselí, Veselský rybník, jeho JV část, ca 500 m JZ od hráze
souřadnice: 49°31'9.00"N, 15°53'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-09-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543307

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Žďársko, Nové Veselí, Veselský rybník, SZ zátoka, ca 100 m od jejího západního břehu
souřadnice: 49°31'42.00"N, 15°53'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-09-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543317

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Žďársko, Nové Veselí, Veselský rybník, jeho JV část
souřadnice: 49°31'8.00"N, 15°54'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-09-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543289

6461d

lokality: kolem Žďáru
nejbližší obec: Zadní Vetla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'10.00"N, 15°56'32.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1905
náleze: J. Kovář
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327832

6462a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tůň Brychtiny
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'39.34"N, 16°0'56.46"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-12
náleze: Petra Doležalová
pramen: Doležalová Petra. Mapování obojživelníků a plazů. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7792519

6463a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 0_opravy_241118_170_M1.1
nejbližší obec: Lhota u Lísku, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'13.84"N, 16°11'13.45"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Evžen Doležal
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4509123

6463c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: j0167zv_241123_19_M1.1
nejbližší obec: Kundračice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'35.09"N, 16°10'57.86"E, ± 5m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511267

6463d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: j0165_241304_148_M1.1
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'37.26"N, 16°15'45.83"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525926

6465a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0214_241223_125_M1.1
nejbližší obec: Lazinov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'44.53"N, 16°31'13.01"E, ± 947m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0214: b0214. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525159

6466b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrňuje i menší podmáčený les.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8087697

6466d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstajíc.i kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřímena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088675

6467c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088197

6468d

lokalita: rybník u Čelechovic
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'55.00"N, 17°5'20.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1884
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327820

lokalita: rybník v Čelechovicích
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'55.00"N, 17°5'20.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1882
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327819

6469a

lokalita: Powel
nejbližší obec: Slavonín, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'29.00"N, 17°14'37.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1905
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327842

6469b

lokalita: Nové Sady in opp. Olomouc
nejbližší obec: Nové Sady-jih, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'30.00"N, 17°15'30.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1957
náleze: M. Sekera
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327843

lokalita: Olomouc, Michalský výpad
nejbližší obec: 17. listopadu, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'23.00"N, 17°15'51.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1952
náleze: M. Škrobalová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327851

lokalita: Olmütz, Marchufer
nejbližší obec: 17. listopadu, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'23.00"N, 17°15'51.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
náleze: H. Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327852

lokalita: Olomouc, břeh Moravy
nejbližší obec: 17. listopadu, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'23.00"N, 17°15'51.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927
náleze: H. Laus
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327847

lokalita: Olomouc, při toku Moravy
nejbližší obec: 17. listopadu, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'23.00"N, 17°15'51.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1921
nálezce: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327848

lokalita: Olomouc, při Moravě
nejbližší obec: 17. listopadu, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'23.00"N, 17°15'51.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1921
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327849

lokalita: Olomouc, v tůňkách při Moravě
nejbližší obec: 17. listopadu, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'23.00"N, 17°15'51.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1921
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327850

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Olomouc-Holice: závod Milo 02
nejbližší obec: Olomouc-Holice
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1990
pramen: Jehlík V. (1994): Příspěvek ke genezi současné adventivní flóry Olomouce. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 37-42.
projekt: FLDOK
ID: 9019288

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 49°35'39.00"N, 17°15'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 1015398

původní jméno: *Glyceria maxima*
souřadnice: 49°35'39.00"N, 17°15'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 1015412

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Olomouc rybníky, potoky, břehy Moravy a loučky J Olomouce.
datum: 1974
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8640887

6469c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vrbátky (Olomoucko), slatiny v terénních depresích podél železniční trati Olomouc - Prostějov.
souřadnice: 49°30'24.00"N, 17°11'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1963
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V., Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu III. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 73-79.
projekt: ČNFD
ID: 1159247

6469d

lokalita: Grygov
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'15.00"N, 17°19'9.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1957
náleze: J. Palásek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327834

lokalita: Grygov
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'15.00"N, 17°19'9.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1957
náleze: J. Palásek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327835

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Charváty, slepé rameno na pravém břehu Moravy, asi 1km SV od obce.
souřadnice: 49°31'16.00"N, 17°15'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-23
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostříc (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872003

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Charváty, slepé rameno na pravém břehu Moravy, asi 1km SV od obce.
souřadnice: 49°31'16.00"N, 17°15'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-23
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostříc (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871983

6470b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Údolí Olešnice S od obce Tršice, luční část. Louky, svahy, rybník a obec Tršice.
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8642195

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0075_251117_161_M1.7
nejbližší obec: Daskabát, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'21.73"N, 17°25'6.60"E, ± 199m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4657087

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: m0075_251117_67_T1.5
nejbližší obec: Daskabát, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'39.79"N, 17°26'8.77"E, ± 98m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4656806

6471c

lokalita: Pobečví, [rybník] Mlýnec u Veselíčka
nejbližší obec: Veselíčko, okres Přerov
souřadnice: 49°31'22.00"N, 17°30'54.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929
náleze: J. Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327828

6471d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Luže - zvodnělá pískovna, asi 5m od SZ břehu, přibližně 1m od západního břehu.
souřadnice: 49°31'37.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-21
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838851

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Škrabalka - závěr severního raménka mrtvého ramene (pr. břeh tůně), ... (viz poznámka)
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°35'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-21
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838650

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Famílie, asi 60m od rybářského rybníka, asi 20m od solitérního dubu letního
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1998-07-23
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838044

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Škrabalka - závěr severního raménka mrtvého ramene (pr. břeh tůně), ... (viz poznámka)
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°35'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-07-20
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838637

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Škrabalka - závěr severního raménka mrtvého ramene (pr. břeh tůně), ... (viz poznámka)
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°35'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995-07-17
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838631

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Škrabalka, S část mrtvého ramene
souřadnice: 49°31'25.00"N, 17°35'58.00"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1980-07-25
náleze: D. Sedláčková
pramen: Sedláčková D. (1981): Inventarizační botanický průzkum SPR Škrabalka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2271673

6472a

lokalita: Hranice na Moravě, na SSZ břehu rybníka, který se nachází nalevo od cesty z nádraží Hranice hl. n. do vnitřního města
nejbližší obec: 1. máje, okres Přerov
souřadnice: 49°33'36.00"N, 17°44'14.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1965
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327837

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hranice na Moravě před nádražím ČSD, v okolí nádraží ČSAD, kol rybníka ca 500 m jižně nádraží ČSD.
datum: 1985-09-06
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8643704

6472b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Močál pod náspem žel. tratě Ostrava-Přerov, na levé straně asi 5 km od ž.st. Polom směrem k Běloutín
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°49'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-05-09
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.
projekt: ČNFD
ID: 1103301

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Močál pod náspem žel. tratě Ostrava-Přerov, na levé straně asi 6 km od ž.st. Polom směrem k Běloutín
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°49'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-06-15
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.
projekt: ČNFD
ID: 1103276

6472c

lokalita: M. Weiskirschen, Mariental [údolí potoka Krkavec u Zbrašova]
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'25.00"N, 17°44'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1924
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327719

lokalita: Bachufer bei Drahotusch, Mähr-Weisskirchen
nejbližší obec: Rybáře, okres Přerov
souřadnice: 49°32'40.00"N, 17°40'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327745

6472d

lokalita: Černotín (Hranice), bažina u železnice J silnice do Hranic
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 17°46'20.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1942
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327830

lokalita: Černotín (Hranice), bažina u železnice J silnice do Hranic
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 17°46'20.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1942
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327831

6473a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 158. Polom: okolí železničního přejezdu západně Horního Polomského rybníka, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'32.00"N, 17°50'20.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599782

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 188. Hrabětice: Hrabětický les u silnice k Blahutovicím a okraj paseky jihovýchodně od obce, 280-300 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'54.00"N, 17°53'18.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9600475

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dub: část údolí Luhy k Polomu (JV obce Blahutovice), podél žel. trať, JZ úpatí Inbského kopce, v obci podél silnice k vrcholu (cca 320m n. m.).
datum: 1980-10-22
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8644353

6473c

lokality: Choryně (Val. Meziříčí), pod hrází ryb., mokřina
nejbližší obec: Střítež, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'7.00"N, 17°54'25.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327822

lokality: Choryně (Val. Meziříčí), mokřina mezi dálnicí a Velkým Choryňským ryb., 2,5 km S obce
nejbližší obec: Střítež, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'7.00"N, 17°54'25.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1983
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327821

lokality: Choryně (Val. Meziříčí), mokřina mezi dálnicí a Velkým Choryňským ryb., 2,5 km S obce
nejbližší obec: Střítež, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'7.00"N, 17°54'25.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1980
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327823

lokalita: Choryně (Morava), in ripam piscinae
nejbližší obec: Střítež, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'7.00"N, 17°54'25.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1980
náleze: O. Ressel
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327825

lokalita: Choryně (Val. Meziříčí), pod hrází ryb., mokřina
nejbližší obec: Střítež, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'7.00"N, 17°54'25.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1976
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327824

lokalita: Choryně (Morava), pod hrází Velkého ryb. směrem k dálnici
nejbližší obec: Střítež, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'7.00"N, 17°54'25.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1976
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327826

lokalita: Hustopeče (Hranice), u rybníka JV obce
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'33.00"N, 17°52'48.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1961
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327829

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Choryňský mokřad ca 3-3,1 km VJV od kostela v obci, uměle vyhloubené tůně, ostricové porosty a mokré louky okolo, olšina
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-01
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768389

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: jižní konec východní hráze a jihozápadní hráz Velkého Choryňského rybníka ca 2,9-3,5 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'54.00"N, 17°54'44.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-01

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8768375

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: malá štěrkovna na pravém břehu Bečvy asi 1,5 km JV od nádraží

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'38.00"N, 17°52'47.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-02

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: 8782231

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lhotka n. B., J část lesa na Valše při silnici do Hustopeč n. B.

souřadnice: 49°31'17.00"N, 17°53'58.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1981-05-06

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.

projekt: ČNFD

ID: 2185570

6473d

lokality: Lešná (o. Vsetín), příkop cesty č. 35 a lesa Obora 1,2 km J obce

nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'42.00"N, 17°55'4.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1995

nálezce: Forejtarová

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327817

6474a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: t0237_252121_66_M1.4

nejbližší obec: Kojetín u Starého Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'59.65"N, 18°0'0.47"E, ± 73m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2004

nálezce: Marie Derková

pramen: Marie Derková. t0237: t0237. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4688904

6474c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 361. Hodslavice: remízky, křoviny a vegetace podél potoka ca 1,8 km jihojihozápadně od železniční zastávky Hodslavice, asi 330-360 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°32'47.00"N, 18°0'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9605195

6475a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 594. Kozlovice: rašelinisté a navazující lesík 50 m od silnice v polovině cesty mezi Tichou a Kozlovicemi, 390-425 m n. m., Sádlo
souřadnice: 49°34'31.00"N, 18°14'42.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611188

6475c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /5/ Trojanovice: V okolí Pinduly, na mokřině L zbrojnice u Pindulského potoka
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'3.00"N, 18°11'24.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Jaškovský M. (1999): Z významnějších nálezů květeny Trojanovic IV.. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 16: 85-87.
projekt: FLDOK
ID: 8076165

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Trojanovice
souřadnice: 49°31'5.85"N, 18°14'25.82"E, ± 4000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Marie Sedláčková. Vegetace dobývacího prostoru Trojanovice. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6967811

6476c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ostravice: údolí Ostravice od žel. stanice po levém i pravém břehu k ústí pot. Mazák a zpět; svahy na pr. břehu naproti nádraží.
datum: 1979-07-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8649399

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: t0185be_252401_939_M1.1
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'10.61"N, 18°23'55.57"E, ± 8m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-10
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0185be: t0185be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4724231

6477c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: CHKO Beskydy, Krásná pod Lysou horou, Vyšní Mohelnice, údolí Sihelského potoka
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'44.56"N, 18°30'58.51"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-05-27
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7076802

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: CHKO Beskydy, Krásná pod Lysou horou, údolí Sihelského potoka
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'44.90"N, 18°30'58.97"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-06-04
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6952196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Krásná pod Lysou Horou, CHKO Beskydy, údolí Sihelského potoka.
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'44.58"N, 18°30'58.29"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2009-05-09
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6810108

6542a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Pivoň, soustava pstruhových sádek a rybníčků na potoce Pivoňka v severní části obce
souřadnice: 49°29'6.71"N, 12°44'13.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 678

6543d

lokality: Zahořany (d. Domažlice), při okrajích Zahořanského potoka od Zahořan k Husmánkovu mlýnu u Sedlic
nejbližší obec: Zahořany, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'19.00"N, 12°59'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: připojena ještě druhá lokalita: při mlýnském náhonu na jz konci Osvačína
ID: 9327795

lokality: Zahořany (o. DO), Zahořanský pot. od Z. k Husmánkovu mlýnu u Sedlic
nejbližší obec: Zahořany, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'19.00"N, 12°59'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327796

6544b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chocomyšl_2000046
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'51.59"N, 13°7'48.25"E, ± 62m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-09-02
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241819

6544c

lokalita: Zahořany (o. DO), Zahořanský pot. u Levcova mlýna J obce
nejbližší obec: Zahořany, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'24.00"N, 12°59'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327788

6544d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pušperk_1970047
nejbližší obec: Pušperk, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'17.45"N, 13°8'55.79"E, ± 24m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237352

6545a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0147_212404_839_V1G
nejbližší obec: Ježovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'53.92"N, 13°13'56.86"E, ± 128m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jan Bureš
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145885

6545b

lokalita: Chudenice, rybníček pod vrchem Tuhoštěm u Ch.
nejbližší obec: Mezihoří, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'28.00"N, 13°15'13.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1885
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327816

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Malechov: řeka Úhlava 0,6 km SV od obce, pod elektrovodem
nejbližší obec: Malechov, okres Klatovy
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911411

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Malechov, Úhlava 0,75 km SV od vsi
souřadnice: 49°27'32.00"N, 13°16'0.00"E, ± 20m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vodní vegetace na Domažlicku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 187-197.
projekt: ČNFD
ID: 1264112

6545c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lučice: rybník Lotrov 1 km JV od obce
nejbližší obec: Lučice, okres Klatovy
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-08
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
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: 9908565

6546a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0177_221306_11_T1.5
nejbližší obec: Nedanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'44.39"N, 13°23'22.09"E, ± 118m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4183067

6546b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Žinkovský rybník, obnažené dno, (při opravě hráze byl rybník v r.2005 vypuštěn).
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'52.00"N, 13°30'0.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (2006): Flóra na dně vypuštěného Žinkovského rybníka v r. 2005. - Calluna 11: 12.
projekt: FLDOK
ID: 7960182

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 251. Žinkovy: při zelené tur. značce po JZ břehu horního ěinkovského rybníka
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227860

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 3. Žinkovy: les v Zálesí
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'51.00"N, 13°28'41.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1988
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588718

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 8. Partoltice: luh při Bradlavě - úsek od mlýna Stádlec k rybníku, který leží 1 km SV od obce
nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'33.00"N, 13°28'35.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588729

6546c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0217_221317_865_M1.1
nejbližší obec: Pečetín, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'0.55"N, 13°24'22.43"E, ± 46m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-10
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4185246

6547a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 273. Soběsuky: rybník Svinákov 0,5 km J od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228309

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 261. Nepomuk: rybník na JZ okraji města (pod hlavní silnicí nedaleko benzinové pumpy)
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227993

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 282. Soběsuky: lesní rybníček na S okraji lesa Brabečnice 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228156

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 276. Soběsuky: rybník Jednota 1 km JV od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich; Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228327

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 281. Soběsuky: zmeliorovaný potok 1,2 km JV od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228457

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 21. Nepomuk: Nepomucký les, asi 4 km Z od obce, rybníček 50 m J od semenné plantáže lesního závodu Silov
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'4.00"N, 13°31'49.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1989
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588758

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 22. Nepomuk: Nepomucký les, rybník v lese SZ od zaniklé osady Silov (v mapě není zakreslen)
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'12.00"N, 13°31'49.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1989
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588766

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 24. Nepomuk: rybník Nový, 3,5 km Z od obce
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'7.00"N, 13°32'22.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1989
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588774

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 28. Nepomuk: rybník Klejnot, 3 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'40.00"N, 13°32'43.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1989
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588791

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 26. Nepomuk: luh při potůčku, který spojuje Průhonský ryb. a Dolní Průhonský rybník
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'49.00"N, 13°33'31.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588784

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 25. Nepomuk: Průhonský rybník, 2 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'52.00"N, 13°33'23.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588781

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 34. Soběsuky: rybník Jednota
nejbližší obec: Soběsuky, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'50.00"N, 13°33'38.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588812

6547b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 288. Dvorec (u Nepomuku): Pánský rybník, cesta po S břehu rybníka s duby
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228567

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 301. Záhoří: rybník Maňovská 1 km ZJZ obce, břehy a voda
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228655

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 293. Dvorec (u Nepomuku): Dvorecký rybník a cesta z obce k němu
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228716

6547c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 324. Polánka: okraj rybníka v údolí potoka Kamenice V od osady
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229392

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 40. Neurazy: rybník Pod sedly, 1,75 km VSV od obce
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'50.00"N, 13°32'12.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1988
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588823

6547d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 371. Kozčín: mokřina u potoka V od obce
nejbližší obec: Kozčín
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230263

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 344. Maňovice (u Nepomuka): mokré louky v údolí Myslívského potoka JJZ od obce
nejbližší obec: Maňovice u Nepomuka
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229714

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 492. Olšany: Kozčínský rybník a přilehlé pozemky při J břehu
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231898

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 48. Při potoce Kamenice - v úseku od mlýna Baníř k soutoku s Luhanovým potokem /V obce Polánka/
nejbližší obec: Polánka, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'2.00"N, 13°35'5.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1982
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588877

6548a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0155_221406_959_L2.2B
nejbližší obec: Kladrubce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'9.82"N, 13°41'27.71"E, ± 144m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezc: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4189232

6548b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210893

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210904

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SV břehy Velkého Kocelovického rybníka S od obce
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2006-09-25
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496655

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lesní rybník u hájovny 1 km Z od obce
nejbližší obec: Hornosín, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'8.17"N, 13°49'29.55"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-09-23
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496624

6548c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: p0116_221416_1193_T1.5
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°24'56.74"N, 13°41'47.80"E, ± 340m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4192488

6548d

lokality: Blatná, louka na J okraji Pálence [rybník Velký Pálenec]
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'33.00"N, 13°49'8.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1953
nálezc: Gregor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327782

původní jméno: 0
lokality: Tchořovice (d. Blatná), in silva apud piscinam Vitanov
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'41.00"N, 13°49'31.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1952
nálezc: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327453

původní jméno: 0
lokalita: Blatná, ad piscinam Dolejší rybník
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'1.00"N, 13°49'31.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1942
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327454

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.4.sním.2. Vrbno: Litoral des Teiches Velký Pálenec, in der Nähe der Biologischen Station der Universität in Prag.
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'35.00"N, 13°48'57.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266256

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.4.sním.4. Blatná: Litoral des Teiches Hadí rybník (westsüdwestlich von Blatná).
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'47.00"N, 13°49'29.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-05
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266292

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.3. Vrbno: Litoral des Teiches Hadí rybník (nordöstlich von Vrbno).
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'47.00"N, 13°49'29.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-05
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266235

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.4. Vrbno: Litoral des Teiches Hadí rybník (nordöstlich von Vrbno).
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'45.00"N, 13°49'34.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-05
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266091

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.4.sním.3. Blatná: Litoral des Teiches Hadí rybník (westsüdwestlich von Blatná).
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'47.00"N, 13°49'29.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-05
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266269

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.5.sním.2. Tchořovice: Litoral des Teiches Dolejší Tchořovický rybník (westlicher Teil).
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'12.00"N, 13°49'6.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266314

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Litoral des Teiches Velký Pálenec, in der Nähe der Biologischen Station der Universität in Prag
souřadnice: 49°24'55.00"N, 13°49'5.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-13
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774278

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: obnažené SZ břehy rybníka Starý J od obce
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'41.70"N, 13°48'27.40"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-09-27
nálezce: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496634

6549a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.2. Podruhlí: Litoral des Teiches Vříště bei der Ortschaft Podruhlí.
nejbližší obec: Podruhlí, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'52.00"N, 13°54'58.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1990-06-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266224

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy rybníka Velký Škrabák Z od obce
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-09-23
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Strakonice.
ID: 8496643

6549b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.5. Myštice: Litoral des Teiches Labuť.
nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'25.00"N, 13°56'48.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266114

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.7. Chobot: Litoral des Teiches Labuť bei der Ortschaft Chobot.
nejbližší obec: Chobot u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'41.00"N, 13°56'14.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266190

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 367) Ostrov u Uzenic, strouha v polích SV obce k vrchu Chlumák
nejbližší obec: Ostrov u Uzenic
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904427

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 419) Myštice, rybník Labuť
nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905363

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 361) Uzeničky, Hlibenský rybník ca 1,2 km SSV obce, částečně letněný
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904247

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Litoral des Teiches Labuť
souřadnice: 49°27'25.00"N, 13°57'20.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-11
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774150

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chobot, Litoral des Teiches Labuť bei der Ortschaft
souřadnice: 49°27'40.00"N, 13°56'25.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-12
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774229

6549c

lokalita: Paštiky (d. Blatná), ad piscinas inter vicos P. et Skaličany
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'21.00"N, 13°54'0.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968
nálezc: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327797

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.7.sním.2. Blatenka: Hangquell- Lage am Rand der Ortschaft Blatenka
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'7.00"N, 13°51'9.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266450

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.16.sním.2. Blatná: Litoral des südöstlich von Blatná liegenden Teiches Řítovíz.

nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice

souřadnice: 49°25'7.00"N, 13°54'12.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1977-06-12

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268767

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.16.sním.1. Řečice: Auenlage südlich der Ortschaft Řečice (westlich von Blatná).

nejbližší obec: Řečice, okres Strakonice

souřadnice: 49°25'51.00"N, 13°50'60.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1977-06-13

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268743

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.2.sním.4. Blatná: Bachauenwiesen südlich von Blatná (Lokalität Jízdárna).

nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice

souřadnice: 49°25'17.00"N, 13°52'23.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1977-06-16

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266149

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Vrbno, nordöstlich von Ortschaft, Litoral des Teiches Hadí rybník

souřadnice: 49°24'45.00"N, 13°49'55.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-05

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.

projekt: ČNFD

ID: 1774274

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Blatná, westsüdwestlich von Ortschaft, Litoral des Teiches Hadí rybník

souřadnice: 49°24'45.00"N, 13°49'55.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-05

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.

projekt: ČNFD

ID: 1774344

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blatná, westsüdwestlich von Ortschaft, Litoral des Teiches Hadí rybník
souřadnice: 49°24'45.00"N, 13°49'55.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774331

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vrbno, nordöstlich von Ortschaft, Litoral des Teiches Hadí rybník
souřadnice: 49°24'45.00"N, 13°49'55.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774134

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blatenka, Hangquelle-Lage am Rand der Ortschaft
souřadnice: 49°23'60.00"N, 13°51'15.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774496

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blatná, südlich von Ortschaft, Lokalität Jízdárna
souřadnice: 49°24'30.00"N, 13°53'30.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774191

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Řečice, Auenlage südlich der Ortschaft
souřadnice: 49°25'50.00"N, 13°51'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1776708

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blatná, Litoral des südöstlich der Ortschaft liegenden Teiches Řitovíz
souřadnice: 49°25'5.00"N, 13°54'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1776736

6549d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blatensko, oberhalb des Teiches Biologický rybník
souřadnice: 49°24'50.00"N, 13°55'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1780563

6550a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0198_222307_19_T1.4
nejbližší obec: Krsice, okres Písek
souřadnice: 49°29'32.03"N, 14°4'38.75"E, ± 201m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4222391

6550b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 411) Lažiště, rybník Zhoř, 2 km JZ obce
nejbližší obec: Lažiště, okres Prachatice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Správně Lažiště (nikoli Lažiště), okres Písek.
ID: 8905257

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Čimelice: údolí říčky Skalice, na mokřad.louce pod rybníkem Valný
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'18.00"N, 14°5'4.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1964-08-28
náleze: M. Svrček
pramen: Svrček M. (1999): Nové a vzácné lupenaté houby (Agaricales) z jižních Čech V. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 29-37.
projekt: FLDOK
ID: 9423670

6550c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Obora u Cerh., u Žákov. rybn.
souřadnice: 49°24'0.30"N, 14°3'25.20"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-11
náleze: Ludmila Rivolová
projekt: ČNFD
ID: 1223385

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Radobytce, u rybn. Pančár
souřadnice: 49°24'32.70"N, 14°1'56.30"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-11
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223593

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Cerhonice - jižní břeh Nového rybníka 1,5 km JJV obce. Písek.
souřadnice: 49°24'22.80"N, 14°4'25.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2005-08-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444118

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: okr. Písek: Radobytce, centrum obce, návesní rybník
souřadnice: 49°24'45.00"N, 14°1'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2005-07-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834752

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břeh návesního rybníčku
nejbližší obec: Bořice, okres Písek
souřadnice: 49°24'2.22"N, 14°1'3.71"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-09-02
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496632

6550d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0125_222312_23_M1.1
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°25'58.44"N, 14°5'46.32"E, ± 160m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0125: c0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224288

6551a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0198_222308_77_M1.1
nejbližší obec: Sobědraž, okres Písek
souřadnice: 49°28'19.13"N, 14°10'32.56"E, ± 6m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezcce: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4223376

6551b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0108_222310_99_M1.1
nejbližší obec: Níkovice, okres Písek
souřadnice: 49°29'36.60"N, 14°17'46.28"E, ± 10m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-06-06
nálezcce: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0108: c0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4223779

6551c

lokalita: Zvíkov, břeh Otavy pod Z. (P břeh)
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek
souřadnice: 49°26'16.00"N, 14°11'27.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1921
nálezcce: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9327794

6551d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0066_222315_57_M1.1
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°26'15.50"N, 14°18'50.51"E, ± 45m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07
nálezcce: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225413

6552a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0191_222406_227_V1G
nejbližší obec: Osletín, okres Písek
souřadnice: 49°28'56.60"N, 14°23'21.16"E, ± 24m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-06-20
nálezcce: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0191: c0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4232834

6552b

lokalita: Božejovice
nejbližší obec: Božejovice, okres Tábor
souřadnice: 49°27'30.00"N, 14°29'30.00"E
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1971
náleze: D. Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327800

6552c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330283
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°25'41.66"N, 14°21'48.20"E, ± 60m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5606489

6552d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 527.Opařany: malý rybníček na S okraji osady Karlov, 450 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838531

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opařany: malý rybníček na S okraji osady Karlov
nejbližší obec: Opařany, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480054

6553a

lokalita: Jistebnice, rybník Třtinovatý V obce
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
souřadnice: 49°29'18.00"N, 14°33'11.00"E
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1994
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327815

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 735.Jistebnice: rybník při S okraji obce V od silnice směr Chlum, 590 m n. m. - Deyl (43a; 6553a).
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843526

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 733.Jistebnice: rybník Nový S od obce, 600 m n. m. - Deyl (43a; 6553a).

nálezce: Deyl

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9843417

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 734.Jistebnice: rybník Obecní S od obce s okolím, 590 m n. m. - Deyl (43a; 6553a).

nálezce: Deyl

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9843484

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 541.Vlásenice: mokřiny a křoviny v okolí potoka mezi samotou Pazderna a osadou, 530 m n. m. - Trávníček (42b; 6553a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9838801

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 543.Vlásenice: malý rybníček při silnici směr Jistebnice (druhý od severu) 800 m SSZ od obce, 420 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9838839

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Jistebnice: rybník při S okraji obce V silnice směr Chlum

nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 1988

nálezce: Deyl

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8479194

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Jistebnice: rybník Nový S obce

nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 1988

nálezce: Deyl

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8479193

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Jistebnice: rybník Obecní S obce s okolím

nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 1988

nálezce: Deyl

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8479200

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jistebnice: rybník Obecní S obce s okolím
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
nálezc: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479199

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vlásenice: mokřiny a křoviny v okolí potoka mezi samotou Pazderna a osadou
nejbližší obec: Vlásenice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480027

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vlásenice: malý rybníček při silnici směr Jistebnice (druhý od severu) 800 m SSZ obce
nejbližší obec: Vlásenice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480050

6553b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 559.Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z od obce (nejhořejší rybník od obce), 480 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839251

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 561.Radimovice u Tábora: rybník na téže soustavě JZ od obce (první rybník od obce) a přilehlé louky, 480 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839288

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 563.Radkov: louky pod hrází Velkého rybníka (J strana rybníka) J od obce, 500 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839307

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 564.Radkov: prameništění louka v polích J od silnice Paseka - Radkov, 520 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839337

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 567. Radkov: Velký rybník J od obce, 500 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839468

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Radkov: Velký rybník J obce
nejbližší obec: Radkov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480043

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Radkov: prameniště louka v polích J silnice Paseka - Radkov
nejbližší obec: Radkov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480042

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Radimovice u Tábora: rybník na téže soustavě JZ obce (první rybník od obce) a přilehlé louky
nejbližší obec: Radimovice u Tábora, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480039

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z obce (nejhořejší rybník od obce)
nejbližší obec: Radimovice u Tábora, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480047

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Radkov: louky pod hrází Velkého rybníka (J strana rybníka) J obce
nejbližší obec: Radkov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480045

6553c

lokality: Oltyně, rybník v obci
nejbližší obec: Oltyně, okres Tábor
souřadnice: 49°25'25.00"N, 14°31'9.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327790

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 569.Meziříčí u Dražic: zarostlý rybníček a okolní louky při železniční trati SZ od železniční zastávky Meziříčí, 495 m n. m. - Deyl (42b; 6553c).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Deyl

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839514

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Meziříčí u Dražic: zarostlý rybníček a okolní louky při železniční trati SZ železniční zastávky Meziříčí

nejbližší obec: Meziříčí, okres Tábor

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Deyl

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8480067

6553d

lokality: Tábor, Z břeh Jordánu

nejbližší obec: Pražské předměstí, okres Tábor

souřadnice: 49°25'31.00"N, 14°39'47.00"E

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1962

nálezce: L. Linková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327792

lokality: Tábor, u Lužnice

nejbližší obec: Nové město, okres Tábor

souřadnice: 49°24'43.00"N, 14°39'51.00"E

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1886

nálezce: Bernard,

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327784

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /4/ Tábor: břehy řeky Lužnice na 42,5 říč. km /43-37 km/

nejbližší obec: Tábor, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1990-07-02

pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.

projekt: FLDOK

ID: 9003787

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 572.Tábor: rumiště na pravém břehu Lužnice ve městě, 390 m n. m. - Jeník (42b; 6553d).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jan Jeník

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839591

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tábor: rumiště na pravém břehu Lužnice ve městě

nejbližší obec: Tábor, okres Tábor

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Jeník

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8480029

6554a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 594.Podolí: u výpustě rybníka a suchá stráňka nad výpustí, 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840209

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 599.Polánka u Chotovin: rybník Komora 300 m JZ od osady, 500 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840337

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 605.Zahrádky u Jedlan: rybník V od osady, 470 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840452

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 589.Podolí: louka podél přítoku při SV okraji Podolského rybníka, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840065

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 603.Vrážná u Chotovin: rybník Dlážďený (u hráze), 490 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840404

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 604.Vrážná u Chotovin: rybník Netušil při VSV okraji osady, 490 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840427

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Podolí: louka podél přítoku při SV okraji Podolského rybníka
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JČP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8479186

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Polánka u Chotovin: rybník Komora 300 m JZ osady
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8479197

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Polánka u Chotovin: rybník Komora 300 m JZ osady
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8479201

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Polánka u Chotovin: rybník Komora 300 m JZ osady
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8479196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Podolí: u výpustě rybníka a suchá strážka nad výpustí
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Procházka
projekt: ND JčP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8480030

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahrádky u Jedlan: rybník V osady
nejbližší obec: Zahrádky-Kokánov, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479187

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vrážná u Chotovin: rybník Netušil při VSV okraji osady
nejbližší obec: Vrážná, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Skalický original.
ID: 8479191

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vrážná u Chotovin: rybník Dlážďený
nejbližší obec: Vrážná, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Skalický original. (u hráze)
ID: 8479188

6554b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 768.Ratibořské Hory: rybník 400 m JV samoty Stíska V od obce, 560 m n. m. - Sofron (67; 6554b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844251

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 767.Ratibořské Hory: nádržka u samoty Stíska 1,5 km VSV od obce, 550 m n. m. - Sofron (67; 6554b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844166

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 606.Ratibořské Hory: litorál rybníka V od obce, 500 m n. m. - Sofron (42b; 6554b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840462

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ratibořské Hory: rybník 400 m JV samoty Stíska V obce
nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezcce: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480048

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ratibořské Hory: litorál rybníka V obce
nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480036

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ratibořské Hory: nádržka u samoty Stíska 1,5 km VSV obce
nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezcce: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480061

6554c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 622.Hlinice: rybník Chalupský 1,5 km SV od obce (J břeh), 440 m n. m. - Grulich (42b; 6554c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840651

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 630.Stoklasná Lhota: rybník Homolka JV od obce (S břeh), 450 m n. m. - Skalický (42b; 6554c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840846

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stoklasná Lhota: rybník Homolka JV obce (S břeh)
nejbližší obec: Stoklasná Lhota, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Skalický original.
ID: 8479190

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hlinice: rybník Chalupský 1,5 km SV obce (J břeh)
nejbližší obec: Hlinice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480046

6554d

lokalita: Stříbrné Hutě u Chýnova, u potoka V osady
nejbližší obec: Nová Ves u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°24'39.00"N, 14°46'9.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9327783

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dobronice u Chýnova - pravý břeh Chotovinského potoka 1,5 km ZJZ od JZ okraje obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°25'35.60"N, 14°45'6.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449250

6555c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0_opravy_231319_166_T1.5
nejbližší obec: Pořín, okres Tábor
souřadnice: 49°24'52.13"N, 14°51'38.88"E, ± 5m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2000
nálezce: Jan Fišer
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4352636

6555d

lokalita: d. Tábor, břeh ryb. Machát na Dvořišti V od Obrataně
nejbližší obec: Šimpach, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'36.00"N, 14°58'23.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
nálezce: J. Židová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327793

6556a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0140_231411_55_M1.1
nejbližší obec: Pošná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'11.23"N, 15°3'26.50"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
nálezce: Kateřina Bílá
pramen: Kateřina Bílá. j0140: j0140. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4359024

6556c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0140_231411_106_M1.1
nejbližší obec: Nížká Lhota, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'26.81"N, 15°2'5.10"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
nálezce: Kateřina Bílá
pramen: Kateřina Bílá. j0140: j0140. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4359067

6556d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0220_231413_70_M1.1
nejbližší obec: Pejškov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'51.00"N, 15°8'15.04"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
nálezce: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0220: c0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359180

6557a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0221_231414_83_M1.1
nejbližší obec: Radětín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'7.13"N, 15°14'5.53"E, ± 254m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0221: c0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359499

6557c

původní jméno: 0
lokality: Pelhřimov (Pelhřimov), u Kulíkova ryb.
nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'54.00"N, 15°13'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327452

lokality: Pelhřimov, na březích ryb. Stráže
nejbližší obec: Maštálka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'24.00"N, 15°12'25.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1948
náleze: F.J.
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327789

6558a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 178. Mysletín: vypuštěný rybník v SV části obce
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9352512

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 135. Mladé Bříště: regulovaný potok u silnice 0,45 km V kostela v obci
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9353061

6558b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /55/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994633

6558c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: j0158_232316_304_M1.1
nejbližší obec: Sedliště u Častonína, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'59.63"N, 15°20'4.85"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4395898

6559a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /56/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994794

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 104. Větrný Jeníkov: SZ břehy Černého rybníka V od obce, 635 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'23.00"N, 15°30'15.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417567

6559b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7995015

6559c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 139. Rantířov: Pekelský mlýn na pravém břehu řeky, JZ od obce, 505 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'7.00"N, 15°30'46.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418687

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 133. Rantířov: u prvních chalup na J okraji obce, 495 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'26.00"N, 15°30'48.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8418514

6559d

lokality: Nový Pávov (d. Jihlava), mokřad 400m Z od restaurace v obci

nejbližší obec: Lesnov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'38.00"N, 15°35'22.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999

nálezce: K. Dvořáčková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327798

lokality: Helenín (d. Jihlava), in pratis ad ripam sinistram fluminis Jihlava (ad pontem viae ferrat.)

nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'23.00"N, 15°37'47.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1970

nálezce: M. Smejkal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327780

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 184. Pávov: východní břeh Pávovského rybníka při silnici v obci, ca 490 m n. m., 49° 26' 39" N, 15° 36' 09" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'39.00"N, 15°39'9.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419465

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 174. Měšín: Prostřední rybník ca 0,7 km J-JV od kapličky v Měšíně, břehový porost, ca 520 m n. m., 49° 25' 49" N, 15° 39' 29" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.

nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'49.00"N, 15°39'29.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419251

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 181. Měšín: rybník ca 1,3 km J JV(-J) od kapličky v Měšíně, břehový porost, ca 520 m n. m., 49° 25' 33" N, 15° 39' 44" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'33.00"N, 15°39'44.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419311

6560a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 193. Polná: zarostlý úvoz nad V břehem Borského rybníka na Šlapance, 480 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'39.00"N, 15°42'45.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419900

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /58/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6560/a - území obce Polná.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7995228

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Polná, 1,1 km SZ od kostela na Husově náměstí v Polné, na levém břehu Šlapanky
souřadnice: 49°29'45.00"N, 15°42'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-01
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1465100

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Polná, 1,05 km SZ od kostela na Husově náměstí v Polné, na levém břehu Šlapanky
souřadnice: 49°29'44.00"N, 15°42'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-01
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1465083

6560b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 224. Rudolec: první rybník těsně pod obcí (rybník Prádlo) a mokrá loučka na jeho Z břehu, 605 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'29.00"N, 15°49'53.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420726

6560d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: botanický průzkum Nadějov - plocha 5
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'5.65"N, 15°47'1.57"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836494

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: botanický průzkum Nadějov - plocha 2
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'3.51"N, 15°46'52.92"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836694

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rychtářský rybník
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'41.15"N, 15°49'11.16"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL Rychtářský rybník. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294259

6561a

lokality: Bohdalov (Žďár), ad piscinam "Petfried"
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'35.00"N, 15°52'40.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1938
náleze: G. Brižický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327810

lokality: Bohdalov (Žďár), ad piscinam "Petfried"
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'35.00"N, 15°52'40.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1938
náleze: G. Brižický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327811

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 231. Rudolec: Olšinský rybník 0,7 km VJV od obce, 590 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'29.00"N, 15°50'30.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420824

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdalov, komplex rybních sádek a třecích rybníčků pod ryb. Záhumenní v jižní části obce
souřadnice: 49°28'39.00"N, 15°52'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-08-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521099

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bohdalov: Pařežný rybník, JZ obce
datum: 1982-08-25
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8651499

6561b

lokality: Žďár, ad marginem piscinae "Znětínský"
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'41.00"N, 15°55'45.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1938
náleze: G. Brižický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327802

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Pavlov, rybník Staropavlovský severně obce, u hráze v jihovýchodním cípu, mělce zaplavené, donedávna obnažené dno
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'26.89"N, 15°54'59.22"E, ± 60m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916431

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Žďárské vrchy, Znětínek, Znětínský ryb., jeho JV část, V břeh
souřadnice: 49°27'36.00"N, 15°55'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545268

6561c

lokalita: Měřín (u Velkého Meziříčí), katastr Blatiny, okraje rybníka "U křížka"
nejbližší obec: Blížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'32.00"N, 15°53'18.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327781

6561d

lokalita: Netín (8 km SZ Velk. Meziříčí), Z břeh rybníka Vrkoč ca 800m J od J okraje obce
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'19.00"N, 15°56'56.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327779

lokalita: Vrkoč [rybník] u Netína (o. Vel. Meziříčí)
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°57'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1903
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327778

6562b

lokalita: Mirošov (o. Žďár n. S.), Velký mirošovský rybník, pobřežní porost u výpusti
nejbližší obec: Mirošov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'39.00"N, 16°8'7.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: J. Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327801

6562d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0227_241313_164_M1.1
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'45.46"N, 16°8'33.65"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527500

6563a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0227_241313_51_V1G
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'12.28"N, 16°10'24.02"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527358

6563c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0227_241313_251_V1G
nejbližší obec: Jemnice u Moravce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'15.68"N, 16°10'29.03"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527606

6564b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0093_241407_238_M1.1
nejbližší obec: Tasovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'41.75"N, 16°26'4.31"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0093: b0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4531302

6565b

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice: Skalice nad Svitavou, u potůčku 100 m JZ od železniční stanice v obci
nejbližší obec: Skalice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°28'47.00"N, 16°36'33.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-18
náleze: H. Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; BRNU 557168;
ID: 9324590

6565c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0236_241414_112_M1.1
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°26'43.30"N, 16°34'12.18"E, ± 110m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532915

6567b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: b0216_242315_699_M1.1
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°27'15.59"N, 16°58'32.48"E, ± 94m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-10
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0216: b0216. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562712

6567d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Osina_6300158
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'14.68"N, 16°59'27.60"E, ± 32m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-08-16
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5784817

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: b0216_242315_11_L2.2B
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'18.17"N, 16°59'20.36"E, ± 242m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-10
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0216: b0216. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562179

6568a

lokality: Plumlovská přehrada (Prostějov), SZ břeh
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'7.00"N, 17°1'33.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1964
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327808

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Plumlov, přehradní nádrž, její západní cíp (poblíž vtoku Hloučely u obce)
souřadnice: 49°27'50.00"N, 17°1'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-09-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521295

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Plumlov, přehradní nádrž, její západní cíp (poblíž vtoku Hloučely u obce)
souřadnice: 49°27'50.00"N, 17°1'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-09-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521265

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Území Dražanské vrchoviny, Plumlov, skály nad přehradou u Pl., tratě "Braniska", a "Čubernice". Rybník Z Plumlova
datum: 1974
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8652475

6568c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: b0232_242416_544_M1.1
nejbližší obec: Myslejovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'17.68"N, 17°0'58.93"E, ± 4m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4568690

6569a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /8/ S od obce Hrdibořice (6 km od Prostějova), na bývalých slatinných lukách
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
pramen: Deyl Č. (1982): *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Reichenb. a jiné vzácné rostliny na Hané u Hrdibořic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 53-56.
projekt: FLDOK
ID: 9163454

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hrdibořice
souřadnice: 49°29'4.00"N, 17°13'48.20"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-01
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192160

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice, Rybníky, louky a potůčky S a SV od obce říčka Blata.
datum: 1979-08-11
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8652670

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice. Rybníky a louky a potoky S od obce.
datum: 1975
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8652747

6569b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
náleze: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy *Phragmitetea Tüxen et Preissing* 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873815

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezc: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873897

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezc: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873908

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezc: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873769

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezc: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873756

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezc: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873395

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-07
nálezc: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873744

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873630

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873889

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-01
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873982

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-01
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873956

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-01
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873682

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-02
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873654

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-02
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874006

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-03
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874085

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873645

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873664

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873634

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873922

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-13
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874095

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-01
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873720

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-07-23
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873731

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Bolelouc, tůňe mezi obcí a Moravou.
datum: 1980-05
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8652948

6569d

původní jméno: *Phragmites communis*
lokalita: Tovačov
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°25'30.00"N, 17°17'30.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961
nálezce: M. Slezáková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327480

lokalita: Tovačov, in pratis humidis
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°25'30.00"N, 17°17'30.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1959
nálezce: Velíšek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327791

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 2. Tovačov: příkop v polích 2,3 km SZ (-SSZ) až 1,0 ZSZ od obce
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010078

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 4. Tovačov: Hradecký rybník a jeho okolí SSV od obce
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010126

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tovačov
souřadnice: 49°25'42.90"N, 17°16'58.40"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009
nálezce: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192153

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tovačov, V okraj obce.
souřadnice: 49°25'57.00"N, 17°17'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-09-16
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872681

6570a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Údolí Olešnice mezi obcemi Kokory - Lhotka u Přerova. Hornomoravský úval.
datum: 1970
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8653316

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rybník u Rokytnice u Přerova
nejbližší obec: Rokytnice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'14.62"N, 17°23'19.44"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1991-05-16
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rybník severně od Rokytnice u Přerova. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7172766

6570b

lokality: Přeřov, břeh městského rybníka
nejbliřší obec: Šířava-sever, okres Přeřov
souřadnice: 49°27'21.00"N, 17°27'33.00"E
nadmořská výřka: 210 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1953
nálezce: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327799

lokality: Přeřov, luřní les Žebračka, kolem tůňky u V okraje lesa
nejbliřší obec: Žebračka, okres Přeřov
souřadnice: 49°28'4.00"N, 17°28'59.00"E
nadmořská výřka: 212 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1953
nálezce: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327806

lokality: Přeřov, luřní les Žebračka, příkop u Z okraje lesa
nejbliřší obec: Teličkova, okres Přeřov
souřadnice: 49°28'6.00"N, 17°27'2.00"E
nadmořská výřka: 212 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1953
nálezce: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327807

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Příloha 2.lok.1. NPR Žebračka u Přeřova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomřovicová, 22.9.2012/
nejbliřší obec: Přeřov, okres Přeřov
souřadnice: 49°28'4.00"N, 17°27'6.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přeřova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8321632

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Příloha 2.lok.13. NPR Žebračka u Přeřova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomřovicová, 22.9.2012/
nejbliřší obec: Přeřov, okres Přeřov
souřadnice: 49°28'8.00"N, 17°27'7.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přeřova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8323277

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.1.sním.5. NPR Žebračka u Přerova: opuštěné pole při Z okraji Žebračky mezi PR a silnicí z Přerova do Popovic.

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'8.00"N, 17°27'9.00"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-07-20

pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.

projekt: FLDOK

ID: 8320825

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Přerov, NPR Žebračka, Z okraj rezervace

souřadnice: 49°28'13.00"N, 17°27'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-07-20

nálezce: Z. Hradílek

pramen: Hradílek Z. et Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 56: 193-226.

projekt: ČNFD

ID: 1176917

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 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

nálezce: 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: 7172632

6571a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: m0163_251309_342_M1.1

nejbližší obec: Nové Dvory nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°29'57.26"N, 17°33'36.36"E, ± 395m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2003-06

nálezce: Petr Filippov

pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4672984

6571d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dřevohostice_6270546

nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov

souřadnice: 49°26'35.38"N, 17°36'22.39"E, ± 84m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-10-14

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5781952

6572a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rakov u Hranic_280640
nejbližší obec: Rakov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°29'54.06"N, 17°41'12.37"E, ± 40m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5068723

6572b

lokalita: Kelč, ve žlabinku
nejbližší obec: Kelč II, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'30.00"N, 17°48'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1923
náleze: F. Hradil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327809

6573b

lokalita: Valašské Meziříčí, dno bývalého Pečivova rybníku
nejbližší obec: Křivský potok, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'43.00"N, 17°57'34.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1969
náleze: O. Ressel
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327803

lokalita: Valašské Meziříčí, v rybníce u mlýna
nejbližší obec: Křivský potok, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'43.00"N, 17°57'34.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1934
náleze: G. Říčan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327804

lokalita: Krasno (Valašské Meziříčí), luční příkopy pod Krasnem [Krasno nad Bečvou - část Valašského Meziříčí]
nejbližší obec: Uhelná, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'10.00"N, 17°57'24.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1934
náleze: G. Říčan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327812

lokalita: Valašské Meziříčí, luční příkopy pod Krasnem
nejbližší obec: Uhelná, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'10.00"N, 17°57'24.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1934
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327813

lokality: Valašské Meziříčí, příkopy u silnice
nejbližší obec: Uhelná, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'10.00"N, 17°57'24.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1880
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327814

6573d

lokality: Mikulůvka (Hostýnské v.), mokřina 0,3 km J od hřbitova
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'51.00"N, 17°55'10.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998
náleze: J. Novosadová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327785

lokality: Mikulůvka (80a. Vset. kotl.), mokřina na S okraji obce pod hřbitovem
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'51.00"N, 17°55'10.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327786

lokality: Mikulůvka (Fl. mor.), zbořeniště u silnice (S strana), J hřbitova
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'51.00"N, 17°55'10.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998
náleze: S. Zatloukal
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327787

6574a

lokality: Zašová (80a. Vset. kotl.), louka při V okraji obce 1 km VJV želez. st.
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'0.00"N, 18°3'6.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998
náleze: R.J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327805

6575c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vsetínské vrchy, Vigantice, 1 km j. od obce, rybníček.....
souřadnice: 49°26'11.00"N, 18°10'56.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-09-06
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2763472

6644d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0023_214207_79_M1.1
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'6.41"N, 13°7'5.59"E, ± 55m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4151959

6645a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0006_214204_41_M1.1
nejbližší obec: Rohozno, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'22.39"N, 13°12'54.86"E, ± 3m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0006: p0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4149343

6645c

lokalita: Petrovice n. Úhl., luční příkop u Petrovického mlýna
nejbližší obec: Petrovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'39.00"N, 13°10'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1951
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327733

6645d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0183_214205_853_V1C
nejbližší obec: Vrhavěč u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'40.20"N, 13°18'0.18"E, ± 93m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4149935

6646b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 88. Nová Hospoda u Skránčíc: u mlýna na Bradlavě, 05 km SV od obce
nejbližší obec: Nová Hospoda u Skrán, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'5.00"N, 13°28'42.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1990
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588978

6646d

lokality: Vlčkovice (u Kolince, Klatovsko), břeh ryb. J obce
nejbližší obec: Vlčkovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'10.00"N, 13°26'13.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327727

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 123. Brod u Kolince: u rybníka, parcel.č. 113
nejbližší obec: Brod u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'13.00"N, 13°26'31.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1982
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588843

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 128. Vlčkovice u Kolince: rybník JV od obce
nejbližší obec: Vlčkovice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'4.00"N, 13°26'24.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1975
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588859

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 129. Smrčí u Kolince: rybník v obci
nejbližší obec: Smrčí u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'14.00"N, 13°26'39.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1975
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588864

6647b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /4/ Blatensko: Pačejov (36a/6647b): mokřiny na JV okraji rybníka Buxin.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'31.00"N, 13°37'39.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349226

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 514. Olšany: rybník Buxín a přilehlé pozemky
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232064

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 509. Olšany: rybníček u silnice u nádraží ČSD Pačejov
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232115

6647c

lokalita: Nalžovské Hory (Bohem. occid.), břeh ryb. v obci
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'8.00"N, 13°32'50.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327738

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 155. Letovy u Nalžovských Hor: rybníček JV od kóty 556,4, 1 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Letovy u Nalžov. Hor, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'30.00"N, 13°31'2.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1970
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9589239

6647d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 151. Břežany: u rybníka Šípov
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'52.00"N, 13°36'8.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1980
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9589219

6648a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /1a/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, JV břeh rybníka.
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'52.00"N, 13°40'40.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: L. Pivoňková; et al.
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 8345347

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 526. Újezd u Chanovic: rybníček 1 km JZ obce (Z od Velkého rybníka)
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232486

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 533. Jetenovice: lesní SV břeh rybníka Zákup 1 km SV od obce
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232691

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 530. Jetenovice: rybník Zákup 1 km SSV od obce, pobřežní porosty
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232258

6648b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: JZ břeh rybníka Řežabina 1 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'37.70"N, 13°49'39.30"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-07-31
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496625

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břeh rybníka v osadě Katovsko
nejbližší obec: Nahošín, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'24.68"N, 13°49'26.77"E
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-07-31
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496639

6648c

lokalita: Horažďovice
nejbližší obec: V lavičkách, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'30.00"N, 13°43'30.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
nálezc: Celerini
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327730

lokalita: Horažďovice
nejbližší obec: V lavičkách, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'30.00"N, 13°43'30.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
nálezcce: Celerini
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327731

lokalita: Horažďovice
nejbližší obec: V lavičkách, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'30.00"N, 13°43'30.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
nálezcce: Celerini
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327732

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /10/ Horažďovice: řeka Otava říč. km /75-71/ na 74,2 a 74,0 km a 71,2 km
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1992-07-15
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006192

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Otava, říční kilometr 71,6
souřadnice: 49°18'60.00"N, 13°42'56.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1992-07-15
nálezcce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 8: 79-96.
projekt: ČNFD
ID: 2083857

6648d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: na březích rybníka Slatina 0,5 km J od železniční stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'4.20"N, 13°46'51.49"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-09
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496628

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy rybníka Věžiště 1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'52.70"N, 13°47'12.30"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-09-25
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496626

6649a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Čekanice - V břeh Starého čekanického rybníka 1,2 km V obce. Písek.
souřadnice: 49°22'41.60"N, 13°54'23.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444519

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lažany - pod hrází rybníka Cky 0,9 km JJV obce. Písek.
souřadnice: 49°21'14.90"N, 13°53'37.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444395

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice
souřadnice: 49°21'26.00"N, 13°50'47.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209975

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°50'47.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210113

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice
souřadnice: 49°21'27.00"N, 13°50'58.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210066

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice
souřadnice: 49°21'25.00"N, 13°50'60.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210108

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice
souřadnice: 49°21'56.00"N, 13°50'47.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210134

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: obnažené písčité břehy rybníka "Záklíč" 0,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'40.50"N, 13°52'46.10"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496629

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496627

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: letněné dno a břehy rybníka Pravda 0,6 km S od obce
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'21.60"N, 13°50'28.40"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-07-31
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496635

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: údolí potůčku 0,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496662

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: JV břehy rybníka Chvalov 1,2 km Z od osady
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-07-31
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496650

6649b

lokalita: Vel. Turná (t. Strakonice), in ripis piscinae Milavý ryb., sept. a pago V.T.
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'8.00"N, 13°57'38.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1947
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327750

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.6. Sedlice: Litoral des südöstlich von Sedlice, liegenden Teiches Staroborský rybník.
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'28.00"N, 13°58'39.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266169

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.9. Sedlice: Litoral des Teiches Milavý (südöstlich von Sedlice).
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'26.00"N, 13°57'26.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266202

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.5. Sedlice: Litoral des Teiches Oublín (südostsüdlich von Sedlice).
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'42.00"N, 13°57'38.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266157

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.1. Sedlice: Teich Oublín unterhalb des Dammes (südostsüdlich von Sedlice).
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'42.00"N, 13°57'38.00"E
nadmořská výška: 499 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266220

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.7.sním.1. Sedlice: Bachaue westsüdwestlich der Gemeinde Sedlice (Lokalität Ovčín).
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'4.00"N, 13°56'58.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266439

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sedlice, südostlich von Ortschaft, Teich Oublín unterhalb des Dammes
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°57'35.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774255

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sedlice, Litoral des südöstlich von Ortschaft liegenden Teiches Staroborský rybník
souřadnice: 49°21'35.00"N, 13°58'40.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-10
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774214

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sedlice, südostsüdlich von Ortschaft, Litoral des Teiches Oublín
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°56'55.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774199

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybníky Babák, Moštana, Milava a Staroborský, SV od obce Velká Turá (okres Strakonice)
souřadnice: 49°21'21.00"N, 13°58'20.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
nálezc: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1994): Příspěvek k poznání vegetace a flóry obnažených rybníčních den na Blatensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 28: 35-48.
projekt: ČNFD
ID: 2021786

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rojice - JV břeh rybníka Plaňava 1,5 km SV obce. Písek.
souřadnice: 49°21'32.70"N, 13°57'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444258

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sedlice, südöstlich von Ortschaft, Litoral des Teiches Milavý
souřadnice: 49°21'25.00"N, 13°57'35.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774245

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sedlice, Bachau westsüdwestlich der Gemeinde, Lokalität Ovčín
souřadnice: 49°22'0.00"N, 13°57'5.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-02
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774462

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybníky Babák, Mošťana, Milava a Staroborský, SV od obce Velká Turá (okres Strakonice)
souřadnice: 49°21'21.00"N, 13°58'20.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1994): Příspěvek k poznání vegetace a flóry obnažených rybníčních den na Blatensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 28: 35-48.
projekt: ČNFD
ID: 2021668

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy rybníka "Mošťana" V od rybníka Babáku 2,5 km SV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'43.30"N, 13°59'27.40"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-08-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496622

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: louky u potůčku 200 m Z od rybníka "Mošťana" 2,5 km SV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'45.50"N, 13°59'15.40"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-08-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496618

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: JZ - J břehy rybníka Milavy
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'8.61"N, 13°57'25.51"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496623

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496631

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: okraje a břehy rybníka Plaňava 2 km JV od obce
nejbližší obec: Sedlice
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-07-31
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496653

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: okraje rybníka Babáku SV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006-09-07
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496669

6649c

lokalita: Leskovice (trib. Strakonice), in ripis piscinae occ. -mer.-occ. a pago L.
nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'26.00"N, 13°54'42.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1948
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327729

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: obnažené SV břehy a litorály rybníka Velké Jezero 0,8 km SSZ od osady
nejbližší obec: Klínovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'19.00"N, 13°52'49.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-09-18
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496637

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: litorály rybníka Malduchy Z od osady
nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'29.30"N, 13°54'13.30"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-09-18
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496621

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: obnažené břehy Velkého mnichovského rybníka
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'39.08"N, 13°50'18.07"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496617

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: malý rybníček u silnice při J okraji osady
nejbližší obec: Podolí, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'33.15"N, 13°53'41.14"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2007-08-25
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496620

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník "Louže" 1,4 km JJV od obce
nejbližší obec: Lažany, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'55.60"N, 13°53'28.20"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-08-26
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496638

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy Novokrtského rybníka S od obce
nejbližší obec: Krty-Hradec, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'6.20"N, 13°51'5.10"E
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2007-09-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496640

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: obnažené břehy Malého mnichovského rybníka
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'26.32"N, 13°50'18.61"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496636

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: litorály rybníka Chválovec 1 km J od obce
nejbližší obec: Chrášťovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-08-26
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496666

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: louky a pastviny na S břehu rybníka Malduchy Z od osady
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2006-09-02
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Strakonice.
ID: 8496670

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy Třebohostického rybníka u silnice JV od obce
nejbližší obec: Třebohostice, okres Strakonice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-28
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496672

6649d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blatensko: rybník Staroborský, nachází se SSV 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: 9019143

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blatensko: rybník Milava v SV části rybníka na zcela promokřeném písku, S 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: 9019059

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: zarostlé mokřadní louky při potoce JV od dvora Kaletice u Radomyšle
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2007-07-26
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496671

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Pančák a louky a stoky v jeho okolí, na SV okraji osady
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2006-09-07
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496665

6650a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sezimovo Ústí, rybník Čápů (Čápák), S okraj města u železniční tratě
souřadnice: 49°23'31.00"N, 14°4'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1998-06-09
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: 1148434

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sezimovo Ústí, rybník Čápů (Čápák), S okraj města u železniční tratě
souřadnice: 49°23'31.00"N, 14°4'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1998-06-09
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: 1148447

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sezimovo Ústí, rybník Čápů (Čápák), S okraj města u železniční tratě
souřadnice: 49°23'31.00"N, 14°4'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1998-06-09
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: 1148441

6650b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0152_224102_89_M1.1
nejbližší obec: Zlivice, okres Písek
souřadnice: 49°21'21.64"N, 14°6'25.81"E, ± 121m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-05
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. c0152: c0152. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4308604

6650c

lokalita: Dobeš (trib. Písek), in ripis piscinae Stašov sept. a pago D.
nejbližší obec: Stará Dobeš, okres Písek
souřadnice: 49°18'29.00"N, 14°2'17.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950
náleze: J. Moravec; J. Holub
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327495

lokalita: Dobeš (trib. Písek), in ripis piscinae Stašov sept. a pago D.
nejbližší obec: Stará Dobeš, okres Písek
souřadnice: 49°18'29.00"N, 14°2'17.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327718

6650d

původní jméno: 0
lokalita: Písek, ad ripam rivi Otava loco "U Martínka"
nejbližší obec: Za Ovčínem, okres Písek
souřadnice: 49°19'28.00"N, 14°9'16.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327449

původní jméno: 0
lokalita: Písek, ad fl. Otava inter opp. P. et vicum Nepodřice
nejbližší obec: Kocourov, okres Písek
souřadnice: 49°18'21.00"N, 14°6'33.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327448

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /5/ Písek: řeka Otava říč. km /29-22/ na 29,0 km 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: 9006166

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /6/ Topělec: řeka Otava říč. km /22-19/ na 21,1 km
nejbližší obec: Topělec, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-01-21
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006183

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Otava, říční kilometr 27,0
souřadnice: 49°18'37.00"N, 14°7'5.00"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: 2083859

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Otava, říční kilometr 26,9
souřadnice: 49°18'21.00"N, 14°6'34.00"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: 2083867

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Otava, říční kilometr 26,7
souřadnice: 49°18'37.00"N, 14°7'12.00"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: 2083873

6651a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0086_222324_119_M1.1
nejbližší obec: Tukleky u Oslova, okres Písek
souřadnice: 49°23'36.31"N, 14°11'45.82"E, ± 153m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4229284

6651c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 18. Písecko-hlubocký hřeben: rybníček s loukou pod zotavovnou U Honzíčka, 0,7 km V Písku
nejbližší obec: Písek, okres Písek
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9336215

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 20. Písecko-hlubocký hřeben: třetí a čtvrtý (od Z) ze soustavy rybníků 0,6 km V Písku, mokřad mezi rybníky, hráze a louka nad čtvrtým rybníkem (letněný-obna ené dno)
nejbližší obec: Písek, okres Písek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9336304

6651d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 58. Písecko-hlubocký hřeben: Velký březský rybník, 0,7 km V Březí u Kluk
nejbližší obec: Březí u Kluk
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337165

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 59. Písecko-hlubocký hřeben: Březský mlýnský rybník, rybníček Z nad rybníkem, louka 100 m V pod hrází s rybníčkem, 1 km V Březí u Kluk
nejbližší obec: Březí u Kluk
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337363

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 67. Písecko-hlubocký hřeben: Velký chřešřovický rybník, JZ břeh, 1 km J Chřešřovice
nejbližší obec: Chřešřovice
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337449

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 76. Písecko-hlubocký hřeben: les 1,5 km ZSZ Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337554

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 66. Písecko-hlubocký hřeben: Nový chřešřovický rybník, břehy a hráz, 0,8 km JJZ Chřešřovic
nejbližší obec: Chřešřovice, okres Písek
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337439

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 62. Písecko-hlubocký hřeben: Starý chřešřovický rybník, břeh a Hráz, 1 km J Chřešřovic
nejbližší obec: Chřešřovice, okres Písek
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337406

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 79. Písecko-hlubocký hřeben: lesní rabník na Mlackém potoce, 300 m SV samoty Karvašiny, 1 km Z Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337612

6652a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0173_224201_20_M1.1
nejbližší obec: Bojenice, okres Písek
souřadnice: 49°21'21.42"N, 14°21'9.61"E, ± 54m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313609

6652b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2. lok.7. The small pool in Opařany village about 11km W of Tábor town.
nejbližší obec: Opařany, okres Tábor
souřadnice: 49°23'34.00"N, 14°28'23.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-07-23
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067916

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 279. Křída u Stádlce: rybník Hluboký 1 km S až SSZ od osady, 450 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6652b).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9834462

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Křída u Stádlce: rybník Hluboký 1 km S až SSZ osady
nejbližší obec: Křída, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Skalický original.
ID: 8479184

6652c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0173_224201_42_M1.1
nejbližší obec: Svatkovice, okres Písek
souřadnice: 49°19'41.99"N, 14°22'33.17"E, ± 25m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313698

6652d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /24/ Dobronice u Bechyně: břehy řeky Lužnice na 20,1 říč. km /od 21-19 km/
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-06-21
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004083

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 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. 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: 1437616

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bechyně - 2. rybník na Plzinském potoce od ústí do říčky Smutné, 1 km V od SV okraje obce.
souřadnice: 49°18'7.00"N, 14°27'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-25
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1428149

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bechyně - pravý břeh Lužnice 0,4 km V mostu Duha, V města. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'52.00"N, 14°29'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-06
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1435332

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dobronice - Malojamský rybník 0,5 km SZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'48.00"N, 14°29'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-12
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1419528

6653a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /30/ Slavoňovice: břehy řeky Lužnice na 27-25 říč. km
nejbližší obec: Slavoňovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: meze a okraje cest
ID: 9004110

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /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
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: louky, okraje cest
ID: 9003966

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černýšovice u Bechyně - Knížecí rybník 1 km J od JZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'54.00"N, 14°30'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-08
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený kvadrant. Správně má být c.
ID: 1426247

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černýšovice u Bechyně - Knížecí rybník 1 km J od JZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'54.00"N, 14°30'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-08
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený kvadrant. Správně má být c.
ID: 1426228

6653b

lokality: Slapy u Tábora, rybník u lesa V Červeného dvora
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°22'56.00"N, 14°36'2.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327770

lokality: Tábor, pobřežní porost u Bredova mlýna v Lužnickém údolí
nejbližší obec: Dražice, okres Tábor
souřadnice: 49°23'56.00"N, 14°34'58.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1936
náleze: A.Z. Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327776

lokality: Tábor, pobřežní porost u Bredova mlýna v Lužnickém údolí
nejbližší obec: Dražice, okres Tábor
souřadnice: 49°23'56.00"N, 14°34'58.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1936
náleze: A.Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327777

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 12. Vyhnanice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnanického rybníka, 460 m n. m. - Sádlo (39; 6653b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřebec
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9828925

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vyhannice - rybník J hráze Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'58.00"N, 14°35'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-11
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: Chybný kvadrant. Správně má být d.
ID: 1427379

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vyhannice - rybník J hráze Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'58.00"N, 14°35'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-11
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: Chybný kvadrant. Správně má být d.
ID: 1427418

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vyhnanice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnanického rybníka
nejbližší obec: Vyhnanice, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Štěpánek-Bechyně. (obnažené dno rybníka)
komentář z databáze Pladias: Chybný kvadrant. Správně má být d.
ID: 8480058

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0244_222425_112_M1.1
nejbližší obec: Slapy u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°22'54.30"N, 14°36'2.77"E, ± 62m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Brázová
pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4238507

6653c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /29/ Hutě: břehy řeky Lužnice na 16-14 říč. km
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 9004107

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 388.Černýšovice: Černýšovický rybník 1,2 km JJZ od osady, 410 m n. m. - Skalický (41; 6653c).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9836389

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černýšovice u Bechyně - Knižecí rybník 1 km J od JZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'56.00"N, 14°30'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-04-28
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1429937

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dobronice u Bechyně - pravý břeh Lužnice, v obci. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'30.00"N, 14°30'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-13
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437629

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dobronice - levý břeh Lužnice 0,4 km SV kóty 393,0, 1 km J obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°20'1.00"N, 14°29'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-13
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437584

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černýšovice u Bechyně - Knižecí rybník 1 km J od JZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'57.00"N, 14°30'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-06-27
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1438473

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černýšovice u Bechyně - Knížecí rybník 1 km J od JZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'56.00"N, 14°30'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-06-27
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: 1438459

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hutě - potok 0,4 km JV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'24.00"N, 14°30'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-07-13
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: 1438938

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lužnice, říční kilometr 20,1
souřadnice: 49°20'30.00"N, 14°30'4.00"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, Rostoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.
projekt: ČNFD
ID: 2085342

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černýšovice: Černýšovický rybník 1,2 km JJZ osady
nejbližší obec: Černýšovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Skalický original.
ID: 8480031

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0166_224208_107_M1.1
nejbližší obec: Černýšovice, okres Tábor
souřadnice: 49°18'51.08"N, 14°30'54.36"E, ± 157m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0166: c0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4316868

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0165_224203_64_T1.6
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°20'9.35"N, 14°30'3.53"E, ± 52m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0165: c0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4314357

6653d

lokality: Želeč, rybník u lesa J obce
nejbližší obec: Želeč, okres Tábor
souřadnice: 49°18'49.00"N, 14°38'8.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327723

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 685.Skrýchov u Malšic: rybník J od silnice Skrýchov - Bezděčín 500 m V od obce, 460 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842001

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 686.Skrýchov u Malšic: Skrýchovský rybník 300 m J od obce a jeho okolí, 475 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842033

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bezděčín - rybník 1 km JJZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'25.00"N, 14°36'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-16
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437786

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bezděčín - rybník 0,5 km ZJZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'52.00"N, 14°36'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-16
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437813

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vyhnanice - rybníček v Z části obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'22.00"N, 14°35'60.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-10-07
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1435377

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hutě - v obci (dům č. 21), okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'43.00"N, 14°30'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-30
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: Chybný kvadrant. Správně má být c.
ID: 1420063

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vyhnanice: louky u hájovny a vypuštěný malý rybník pod hrází Vyhnanického rybníka.
datum: 1980-08-09
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8657434

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Skrýchov u Malšic: rybník J silnice Skrýchov - Bezděčín 500 m V obce
nejbližší obec: Skrýchov u Malšic, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480022

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Skrýchov u Malšic: Skrýchovský rybník 300 m J obce a jeho okolí
nejbližší obec: Skrýchov u Malšic, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480020

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0082_224210_78_M1.1
nejbližší obec: Vyhnanice, okres Tábor
souřadnice: 49°18'21.17"N, 14°36'1.04"E, ± 64m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-01
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0082: c0082. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4317495

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0082_224210_54_M1.1
nejbližší obec: Skrýchov u Malšic, okres Tábor
souřadnice: 49°18'49.61"N, 14°35'54.92"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-01
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0082: c0082. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4317410

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0082_224210_37_M1.1
nejbližší obec: Skrýchov u Malšic, okres Tábor
souřadnice: 49°19'22.48"N, 14°36'29.77"E, ± 48m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-01
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0082: c0082. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4317366

6654a

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokality: Bohemia, jižní Čechy, distr. Planá nad Lužnicí. Planá nad Lužnicí: břeh Lužnice. Zem. souř.: 492122 s. š., 144220 v. d.
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°21'22.00"N, 14°42'20.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1997-07-14
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 42b Táborsko-vlašimská pahorkatina; BRNU 571456;
ID: 9324586

lokality: Kravín [osada V od Sezimova Ústí], rybník východně dvora
nejbližší obec: Turovec, okres Tábor
souřadnice: 49°22'30.00"N, 14°44'50.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1961
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327765

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /18/ Sezimovo Ústí: břehy řeky Lužnice na 45,7 říč. km /od 47-43 km/
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07-02
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na mezích
ID: 9004013

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 18.Sezimovo Ústí II: les mezi hájovnou Nechyba a rybníkem Starý Kravín V od města, 420 m n. m. - Grulich (39; 6654a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829006

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 19.Sezimovo Ústí II: vlhká louka nad rybníkem Ušák V od města, 410 m n. m. - Grulich (39; 6654a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829023

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 698. Sezimovo Ústí: les a vlhčiny na levém břehu Lužnice při žlutě značené turistické cestě 0-1,5 km J od obce (včetně chatové osady Soukeník), 390 m n. m. - Hrouda (42b; 6654a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9842575

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 687. Planá nad Lužnicí: dolní rybník na Radimovickém potoce 300 m Z od silnice z Plané k samotě Mučírna, 440 m n. m. - Hrouda (42b; 6654a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9842062

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Planá nad Lužnicí - levý břeh Lužnice (Sedlec) 1,2 km SSZ od SZ okraje obce (od mostu). okr. Tábor

souřadnice: 49°21'55.00"N, 14°41'49.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004-06-23

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1449655

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Sezimovo Ústí II: les mezi hájovnou Nechyba a rybníkem Starý Kravín V města

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Vít Grulich

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8480051

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Sezimovo Ústí: les a vlhčiny na levém břehu Lužnice při žlutě značené turistické cestě 0-1,5 km J obce (včetně chatové osady Soukeník)

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8479185

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Sezimovo Ústí II: vlhká louka nad rybníkem Ušák V města

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Vít Grulich

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8480038

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Planá nad Lužnicí: dolní rybník na Radimovickém potoce 300 m Z silnice z Plané k samotě Mučírna

nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8479189

6654b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0_opravu_231323_65_L2.2B
nejbližší obec: Bítov u Radenína, okres Tábor
souřadnice: 49°22'18.88"N, 14°48'51.70"E, ± 457m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Fišer
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4353901

6654c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /7/ Planá nad Lužnicí: břehy řeky Lužnice na 51,5 říč. km /a 52: 47 říč. km/
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07-02
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003848

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 9004001

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /11/ Doubí: břehy řeky Lužnice na 53,2 říč. km /od 54-52 km/
nejbližší obec: Doubí
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-07-03
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: louky
ID: 9003925

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /31/ Skalice: břehy řeky Lužnice na 58-56 říč. km
nejbližší obec: Skalice
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: okraj lesní cesty
ID: 9004117

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 25.Planá nad Lužnicí: rybníček pod hrází rybníka Koberný 3 km JV od obce, 405 m n. m. - Hrouda (39; 6654c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829078

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lužnice, říční kilometr 55,5
souřadnice: 49°18'22.00"N, 14°42'55.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-26
nálezc: 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: 2085335

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lužnice, říční kilometr 51,5-51
souřadnice: 49°20'0.00"N, 14°41'50.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07-02
nálezc: 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: 2085339

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lužnice, říční kilometr 55,5
souřadnice: 49°18'14.00"N, 14°42'22.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-26
nálezc: 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: 2084845

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Planá nad Lužnicí: rybníček pod hrází rybníka Koberný 3 km JV obce
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479192

6654d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 33.Tučapy: rybník Mořátko SSV od obce, okolní louky, 460 m n. m. - Deyl (39; 6654d).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřebec
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9828548

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tučapy: rybník Mořátko SSV obce, okolní louky
nejbližší obec: Tučapy, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8480060

6655b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0243_231325_11_T1.6
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'49.87"N, 14°57'18.97"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355261

6656b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0202_233202_82_M1.1
nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'29.99"N, 15°6'1.15"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414955

6656c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0199_233206_102_M1.5
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'46.69"N, 15°2'30.84"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417540

6656d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0199_233207_95_M1.1
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'4.04"N, 15°5'20.33"E, ± 385m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4418303

6657a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0242_231424_55_M1.1
nejbližší obec: Libkova Voda, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'12.77"N, 15°11'47.87"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4363442

6657b

původní jméno: *Glyceria aquatica*
lokality: kvadrant 6657b - okolí obce Zajíčkov: rybník v obci
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'41.47"N, 15°15'32.23"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Rybenský
pramen: FAS1/12
projekt: Archív B. Slavíka
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933038

6657c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 227. (6657c) Benátky u Houserovky: louka na břehu rybníka ca 700m ZJZ od osady.
nejbližší obec: Benátky u Houserovky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'35.00"N, 15°14'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-05-27
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206627

6657d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 268. (6657d) Ostrovec u Houserovky: rybník Vidlák ca 500m V od osady.
nejbližší obec: Ostrovec u Houserovky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'57.00"N, 15°16'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-03
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8207336

6658a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 37. Řeženčice: mokřadní místy rašelinné louky pod hrází a nad J břehem rybníka Smetana, 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Řeženčice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'48.00"N, 15°20'41.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-07
náleze: Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9355665

6658b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 268. Kostelec: sádky u Kostelce a J směrem navazující vlhká louka, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'42.00"N, 15°29'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421702

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 93. Mirošov: mokřadní louky v širokém údolí Jedlovského potoka nad i pod silnicí k obci, 250-750 m JV od obce

nejbližší obec: Mirošov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'9.00"N, 15°28'13.00"E

nadmořská výška: 540-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-05

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357178

6658c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 125. Švábov: mokřadní louka podél P břehu Švábovského potoka mezi silnicí do Horní Cerekve a J stranou žel. trati, 1 km

ZSZ od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'57.00"N, 15°20'50.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-19

nálezce: Růžička; Radomír Řepka; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358529

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 124e. Švábov: rašelinná louka na P břehu Švábovského potoka S od žel. trati při ústí potoka do Jihlavy, 1 km SZ od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°21'1.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-19

nálezce: Růžička; Radomír Řepka; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358437

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 106. Batelov: tůň mezi silnicí a železniční tratí J od Škrobárenského rybníka, cca 1 km Z od kostela v obci

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'41.00"N, 15°22'48.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-10-11

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357795

6658d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 133. Batelov: mokřadní louka v nivě Jihlavy mezi P břehem a cestou do Spělova u mostu přes řeku k silnici Batelov-Dolní Cerekev, 3 km SV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'43.00"N, 15°25'53.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-28

nálezce: Růžička; Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358885

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 180a. Jezdovice: travnaté a pobřežní porosty s dřevinami podél V břehu Jezdovického rybníka, 50-700 m J od obce

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'49.00"N, 15°29'3.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-01

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9360628

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 164b. Buková: rašeliniště a rašelinná louka mezi Z břehem J cípu Zákotského rybníka a P břehem Bukovského potoka při jeho ústí do rybníka, 1 km VSV od obce

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'39.00"N, 15°27'32.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-17

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9360071

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 138. Batelov: enklávy vlhkých luk a mokřadů se 3 malými rybníčky při okraji smrkového lesa zv. Hejvaldy, 1,6-2,5 km JV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'18.00"N, 15°25'13.00"E

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-09

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358767

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Jezdovice: močál za Jezdovickým rybníkem ca 2 km J od centra obce

souřadnice: 49°18'31.80"N, 15°29'6.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-08-02

nálezce: L. Ekrť

projekt: ČNFD

ID: 3015453

6659a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 330. Popice: louky, křoviny a lesíky podél potoka od silnice ca 1,3 km S od obce po rybník Horní Okrouhlík, ca 1,2 km SV od obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'27.00"N, 15°33'1.00"E
nadmořská výška: 565-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423630

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 331. Popice: Popický rybník, ca 1,1 km SSV od obce (včetně litorálu), 570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'31.00"N, 15°32'56.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423693

6659b

lokalita: Jihlava, břeh Jihlávky u Koskova mlýna
nejbližší obec: Seifertova, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°35'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: C.H.N. Reichardt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: opis přiloženého překladového lístku, originál byl v němčině psán rukou
ID: 9327773

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 606. Bradlo: nad levým břehem Jihlavy mezi kamenolomem SZ od vsi po most JZ od Jeclova (svahové lesy, okolí obce, niva a řeka Jihlava), 455-480 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.
nejbližší obec: Bradlo, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'14.00"N, 15°39'9.00"E
nadmořská výška: 455-480 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: 8429479

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rančířov
souřadnice: 49°21'46.00"N, 15°35'39.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-08-12
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192013

6659d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0175_234105_106_M1.1
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'57.98"N, 15°38'58.81"E, ± 293m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459884

6660a

původní jméno: V. Grulich: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Luka nad Jihlavou, 1,1 km JVV od kostela ve vsi, nad silnicí; mokřina nad silnicí
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'9.00"N, 15°42'56.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-24
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; BRNU 611129;
ID: 9324593

lokalita: d. Jihlava, na břehu řeky 500m jižně od žel. zast. Bítovčice
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'30.00"N, 15°44'4.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972
náleze: J. Zlámalík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327758

lokalita: Bítovčice (10 km VJV Jihlavy), břeh Jihlavy na J okraji obce
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'48.00"N, 15°44'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971
náleze: J. Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327761

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 610. Bítovčice: břehový porost Jihlavy pod mostem v centru obce, 440 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'56.00"N, 15°44'5.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429724

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 609. Bítovčice: intravilán obce (včetně vydlážděného koryta Křemického potoka), 440-450 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'1.00"N, 15°44'1.00"E

nadmořská výška: 440-450 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: 8429703

6660b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Vržanov_3240337

nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'15.44"N, 15°45'14.51"E, ± 67m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-13

nálezce: Jana Božková

pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5413774

6660c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 7.(67R) Přímělkov: polokult. místy silně zamokřená louka se zarostlými odvodňovac. příkopy na L břehu Brtnice, 500 m V od

zříc.hradu Rokštejn, 600 m J obce

nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'7.00"N, 15°43'59.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. & Zlámálík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.

projekt: FLDOK

ID: 9365921

6660d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 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: 5420149

6661b

lokality: Netín (8 km SZ Velk. Meziříčí), břeh na JV cípu Netínského rybníka

nejbližší obec: Závist, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°23'54.00"N, 15°57'58.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995

nálezce: E. Sittová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327774

lokality: Netín (8 km SZ Velk. Meziříčí), břeh na JV cípu Netínského rybníka
nejbližší obec: Závist, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'54.00"N, 15°57'58.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327775

lokality: Stránecká Zhoř (7 km ZSZ od Vel. Meziříčí), břeh ryb. na V okraji obce vlevo u silnice do V. Meziříčí
nejbližší obec: Stránecká Zhoř, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'45.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: E. Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327767

6661d

lokality: Oslavička (5 km JJZ od Vel. Meziříčí), břehy rybníka v obci
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'1.00"N, 15°58'2.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: M. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327724

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: severní a západní břeh Oslavičského rybníka, S od obce
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'10.00"N, 15°58'2.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: P. Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818373

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíčsko, rybník Záhumenice 0,5 km severovýchodně od obce Hostákov
souřadnice: 49°19'7.60"N, 15°58'44.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-03
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2561960

6662a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0066_241321_90_T1.5
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'25.33"N, 16°0'4.97"E, ± 72m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4528901

6662b

lokalita: Křižanov, lesopark u místního zámku, 350 m SV od kostela
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'29.00"N, 16°6'49.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: J. Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327772

lokalita: Křižanov (Českomoravská vrchovina), okraje rybníka Osovec jižně od obce
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'45.00"N, 16°6'38.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327760

lokalita: Ořechov (Vel. Meziříčí), [rybník] Vel. Chlostov záp. od obce
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'6.00"N, 16°6'57.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960
náleze: J. Mlejnková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9327749

6662d

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Březejc, břeh malého rybníka 1,2 km V od obce. S. m. ca 560 m
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'40.00"N, 16°6'32.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-08
náleze: M. Hammerová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; BRNU 570699;
ID: 9324589

lokalita: Ořechov (d. Žďár n. Sáz.), ad marginem piscinae inter pagos O. et Březejc
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'52.00"N, 16°6'56.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
náleze: F. Dvořák; S. Blecha; B. Dadáková
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327484

lokalita: Ořechov (d. Žďár n. Sáz.), ad marginem piscinae inter pagos O. et Březejc
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'52.00"N, 16°6'56.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
náleze: F. Dvořák; S. Blecha; B. Dadáková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Fl. Exsic. Reipubl.Soc. Českoslov. no. 1593
ID: 9327485

lokalita: Ořechov (d. Žďár n. Sáz.), ad marginem piscinae inter pagos O. et Březejc
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'52.00"N, 16°6'56.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
náleze: F. Dvořák; S. Blecha; B. Dadáková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Fl. Exsic. Reipubl.Soc. Českoslov. no. 1593
ID: 9327486

6663c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bezděkov (ZR), mokřadní louka asi 1 km SV od obce.
souřadnice: 49°18'21.00"N, 16°11'11.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-10
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843323

6665b

lokalita: Blansko bei Brünn, au zu Zwittau
nejbližší obec: Pražská, okres Blansko
souřadnice: 49°22'9.00"N, 16°38'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1905
náleze: Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327762

6665c

lokalita: Kuřimsko, břeh potoka Kuřimka na severním cípu lesa Záruba u Kuřimi
nejbližší obec: Pod Zárubou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'32.00"N, 16°32'29.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1998
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327722

lokalita: Kuřim, v potoce Kuřimka před ZDŠ pod Zárubou
nejbližší obec: Na zahrádkách, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'10.00"N, 16°32'9.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1977
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327715

lokalita: Kuřim, v potoku Kuřimka za cvičišťem pro psy
nejbližší obec: Pod Zárubou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'31.00"N, 16°32'24.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1977
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327721

lokalita: Kuřimský potok za Záhrubou [vrch Záruba u Kuřimi]
nejbližší obec: Na zahrádkách, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'17.00"N, 16°32'4.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1927
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327716

6666c

lokalita: Býčí Skála v Moravském krasu
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'26.00"N, 16°41'36.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1962
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327717

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 281. Jedovnice: JZ obce - rybníček Floriánek
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121376

6666d

lokalita: Jedovnice (o. Blansko), břeh rybníka Olšovec na J okraji obce
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'58.00"N, 16°46'5.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1982
náleze: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327737

lokalita: MK: u obce Jedovnice, pobřežní porosty rybníka Olšovec
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'58.00"N, 16°46'5.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1978
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327735

původní jméno: *Glyceria nemoralis*
lokalita: Jedovnice u Blanska, rybník "Olšovec"
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'58.00"N, 16°46'5.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1963
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327471

původní jméno: *Glyceria nemoralis*
lokalita: Jedovnice u Blanska, rybník "Olšovec"
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'58.00"N, 16°46'5.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1963
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327472

lokalita: in turfosis prope piscinam Jedovnice
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'58.00"N, 16°46'5.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1955
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327734

lokalita: Boskovice, mokřad Jedovnického rybníka
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'58.00"N, 16°46'5.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1928
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327736

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 274. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
nálezcce: 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: 9120862

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 270. Jedovnice: v obci
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
nálezcce: 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: 9120454

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 278. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Olšovec
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
nálezcce: 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: 9121186

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 277. Jedovnice: JV obce - JZ svahy rybníka Olšovec a Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
nálezcce: 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: 9120738

6667a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0223_244103_41_M1.1
nejbližší obec: Krásensko, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'28.48"N, 16°51'15.34"E, ± 61m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004-08
nálezcce: Martina Fabšičová
pramen: Martina Fabšičová. b0223: b0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4617893

6667c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0223_244104_705_M1.1
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'8.52"N, 16°53'45.60"E, ± 49m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004-08
náleze: Martina Fabšičová
pramen: Martina Fabšičová. b0223: b0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4618064

6668c

lokalita: Vyškov, Něm. Prusy [= Pustiměřské Prusy]
nejbližší obec: Pustiměřské Prusy, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'2.00"N, 17°1'14.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327726

6668d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0250_244207_15_M1.1
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'18.16"N, 17°5'4.78"E, ± 100m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-08-24
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. b0250: b0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627844

6669b

lokalita: Kojetín (Haná), příkop u rybníka za mlýnem
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'36.00"N, 17°18'22.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965
náleze: Reitmayerová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327759

původní jméno: *Glyceria arundinacea*
lokalita: Kojetín, podél lesního příkopu blízko Račové
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°22'24.00"N, 17°19'24.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1963
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327469

původní jméno: *Glyceria x digenea*
lokalita: Kojetín, okraj tůně na louce za mlýnem
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'36.00"N, 17°18'22.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1963
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. J. Dvořák
ID: 9327477

lokalita: Kojetín, tůň Rača
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°22'24.00"N, 17°19'24.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1963
náleze: L. Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327764

lokalita: Kojetín, Suché louky
nejbližší obec: Uhřetice, okres Přerov
souřadnice: 49°22'53.00"N, 17°17'57.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1963
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327769

lokalita: Kojetín, Suché louky
nejbližší obec: Uhřetice, okres Přerov
souřadnice: 49°22'53.00"N, 17°17'57.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1952
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327768

lokalita: Kojetín, při přerov. trati
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'9.00"N, 17°19'39.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1944
náleze: L. Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327751

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.5.sním.7. Wiesenkomplex östlich der Stadt Kojetín
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'18.00"N, 17°18'54.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-28
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -
Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070628

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 16. Kojetín: fragmenty luk při Z okraji lesa 2,0 km SV až 3,0 km SSV od nádraží
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávniček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010868

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 18. Kojetín: rybník a nedaleká vlhká louka 1,5 km S od nádraží
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávniček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011145

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, Morava-Aue bei Kojetín (nahe dem Eisenbahnübergang)
souřadnice: 49°21'2.00"N, 17°19'18.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841052

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, Wiesenkomplex vor dem Bahnübergang Richtung Přerov
souřadnice: 49°21'5.00"N, 17°19'27.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841192

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, u lesa, vedle cesty kolem ohrazených luk u kravina
souřadnice: 49°21'7.00"N, 17°18'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-01
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velísek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870138

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, ter. deprese
souřadnice: 49°21'7.00"N, 17°18'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-01
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velísek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870121

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kojetín, za železniční trati "Suche louky", podél potoka
souřadnice: 49°21'7.00"N, 17°18'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-06-08
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytoocenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870082

6669c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: m0161_244204_426_M1.1
nejbližší obec: Měřovice nad Hanou, okres Přerov
souřadnice: 49°20'18.17"N, 17°14'32.60"E, ± 273m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4627443

6669d

původní jméno: 0
lokality: Kojetín, náhon ř. Hané
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'15.00"N, 17°18'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965
náleze: Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327450

původní jméno: *Glyceria aquatica* x *Glyceria fluitans*
lokality: Kojetín, náhon ř. Hané
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'15.00"N, 17°18'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. J. Dvořák; podle písma coll. Reitmayerová
ID: 9327468

lokality: Kojetín, náhon Hané
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'15.00"N, 17°18'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1963
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327741

lokality: Kojetín, slatinka při Hané
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'15.00"N, 17°18'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1963
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327742

původní jméno: *Glyceria x digenea*
lokalita: Kojetín, ve staré Hané
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'15.00"N, 17°18'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327474

lokalita: Kojetín, břeh náhonu Hané
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'15.00"N, 17°18'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962
náleze: L. Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327739

lokalita: Kojetín, příkop při Hané
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'15.00"N, 17°18'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1948
náleze: J. Reitmayer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327740

lokalita: Kojetín, Žlutý důl
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'35.00"N, 17°19'26.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1947
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327744

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.3. Südöstlich von Kojetín sich Grenzzone desselben Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'44.00"N, 17°18'53.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -
Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070369

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.2. Südöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -
Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070193

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.4.sním.2. Südöstlich von Kojetín Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070407

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.3. Südöstlich von Kojetín sich Grenzzone desselben Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'44.00"N, 17°18'53.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070215

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.5.sním.1. Südöstlich von Kojetín Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-31
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070424

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.2. Südöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-31
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070250

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.2. Südöstlich von Kojetín liegender Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-31
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070355

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.1. Südöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070180

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.1. Südöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-31
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070222

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.4.sním.1. Südöstlich von Kojetín Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070399

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, Grenzzone desselben Wiesenkomplexes
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°19'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841162

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, südöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°19'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841017

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, Grenzzone desselben Wiesenkomplexes
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°19'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841000

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, südöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°19'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1840973

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, Wiesenkomplex Suché louky
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°19'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-30
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1840936

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, südöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°19'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-29
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1840988

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, Wiesenkomplex Suché louky bei Kojetín
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°19'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-30
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841179

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, südöstlich von Kojetín liegender Wiesenkomplex Suché louky
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°19'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-31
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841136

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kojetín, südöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°19'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-31
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841030

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Kojetín, JV u města louky a tůň mezi Moravou a železnicí: ž. st. Kojetín a ž. st. Bezněřov.
Pozn.: Popis území bude zaoráno v budoucnosti.
datum: 1973-06
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8659263

6670a

lokalita: Kojetín (o. Přerov), u luž. lesa
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°20'35.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981
náleze: Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327746

lokalita: Chropyně, břeh rybníka u zámku
nejbližší obec: Spálený les, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'16.00"N, 17°21'59.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1980
náleze: J. Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327753

lokalita: Chropyně, u břehu malého šterkoviště u Zářičí
nejbližší obec: Hejtman, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'23.00"N, 17°21'13.00"E
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1980
náleze: J. Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327763

lokalita: Kojetín (o. Přerov), u luž. lesa
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°20'35.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1979
náleze: Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: viviparní
ID: 9327747

lokalita: Chropyně, na břehu Chropyňského rybníka již. od města
nejbližší obec: Spálený les, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'16.00"N, 17°21'59.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1971
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327752

původní jméno: *Glyceria x digenea*
lokalita: Kojetín (Haná), u luž. lesa
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°20'35.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1970
náleze: Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327476

původní jméno: *Glyceria x digenea*
lokality: Kojetín (o. Přerov), příkop u lužního lesa
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°20'35.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1970
náleze: L. Reitmayerová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327478

původní jméno: *Glyceria x digenea*
lokality: Kojetín (Haná), u luž. lesa
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°20'35.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1969
náleze: Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327475

lokality: Kojetín, močály při Luž. lese
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°20'35.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1969
náleze: L. Reitmayerová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327748

původní jméno: 0
lokality: Kojetín (Haná), u luž. lesa
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°20'35.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965
náleze: Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: určeno jako *G. sp.*, s rozbořením znaků v kláscích, je to však normální *G. maxima*, jen dost úzkolistá
ID: 9327451

lokality: Zářičí (Kojetín), in pratis humidis ad Z.
nejbližší obec: Zářičí, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'11.00"N, 17°20'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961
náleze: Bednář
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327771

lokality: Chropyně, rybník pod zámekem
nejbližší obec: Spálený les, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'16.00"N, 17°21'59.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1951
náleze: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327754

lokalita: Chropyně, Chropyšský rybník
nejbližší obec: Spálený les, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'16.00"N, 17°21'59.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1935
nálezce: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327755

lokalita: Chropyně, Chropyšský rybník
nejbližší obec: Spálený les, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'16.00"N, 17°21'59.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1935
nálezce: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327756

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.3. Morava-aue bei Kojetín (nahe dem Eisenbahnübergang)
nejbližší obec: Kojetín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'0.00"N, 17°21'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070264

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.7.sním.1. Wiesenkomplex westlich der Gemeinde Zářičí,
nejbližší obec: Zářičí u Kojetína, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'52.00"N, 17°20'43.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-06-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071284

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.7.sním.2. Wiesenkomplex nördlich von Chropyně.
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'2.00"N, 17°22'5.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071310

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.8.sním.1. Wiesen zwischen Chropyně und Zářičí (Rand einer mit Wasser gefüllten Schottergrube)
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'35.00"N, 17°21'19.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071449

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.5. Malá Bečva-Aue zwischen Záříčí und Chropyně.
nejbližší obec: Záříčí u Kojetína, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'17.00"N, 17°21'13.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070305

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.6. Malá Bečva-Aue am südlichen Rand der Gemeide Záříčí.
nejbližší obec: Záříčí u Kojetína, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'36.00"N, 17°21'4.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1977-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070317

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.8.sním.6. Wiesenkomplex am südlichen Rand der Gemeide Záříčí.
nejbližší obec: Záříčí u Kojetína, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'43.00"N, 17°21'18.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1977-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071665

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.4. Malá Bečva-Aue am südlichen Rand der Gemeide Záříčí.
nejbližší obec: Záříčí u Kojetína, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'36.00"N, 17°21'4.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1977-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070273

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 13. Záříčí: pískovna při JV okraji obce a nedaleký příkop v polích (JV od obce)
nejbližší obec: Záříčí, okres Kroměříž
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010572

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 14. Chropyně: vlhké louky a příkopy v okolí železnice do Kojetína 0,5-1,0 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010697

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 15. Chropyně: Zámecký rybník při J okraji obce

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010801

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 110. Chropyně: louka u severovýchodního břehu a severovýchodní pobřeží Chropynského rybníka, 0,65 km jihovýchodně od kaple ve středu vsi; ovsíková louka, pobřežní porosty rybníka, 194 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°21'18.00"N, 17°22'21.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9615602

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Chropyně-Záříčí, asi 1,5 km JJZ od Záříčí

souřadnice: 49°22'4.00"N, 17°20'26.00"E, ± 500 m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1998-05-24

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2871057

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Chropyně-Záříčí, asi 1,5 km JJZ od Záříčí

souřadnice: 49°22'4.00"N, 17°20'26.00"E, ± 500 m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1998-05-24

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2871069

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Chropyně-Záříčí, asi 1 km JZ od Záříčí

souřadnice: 49°22'26.00"N, 17°20'24.00"E, ± 500 m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1998-05-24

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2871116

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně-Záříčí, 1,5km JJZ od Záříčí.
souřadnice: 49°22'4.00"N, 17°20'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-05-28
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871322

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně-Záříčí, 1km JJZ od Záříčí.
souřadnice: 49°22'16.00"N, 17°20'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-05-28
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871244

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně-Záříčí, 1km JZ od Záříčí.
souřadnice: 49°22'26.00"N, 17°20'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-05-28
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871351

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, Dolní les, asi 1,5km SZ od obce.
souřadnice: 49°21'49.00"N, 17°20'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-07-04
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872133

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, Chropynský rybník, Z okraj obce.
souřadnice: 49°21'14.00"N, 17°22'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-09-08
nálezce: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872666

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, Chropynský rybník, Z okraj obce.
souřadnice: 49°21'14.00"N, 17°22'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-09-08
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872675

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, rybník u železniční trati
souřadnice: 49°21'37.00"N, 17°21'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1997-06-24
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2870715

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, podél odvodňovacího kanálu poblíž železniční trati.
souřadnice: 49°21'49.00"N, 17°21'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1997-06-24
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2870693

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, odvodňovací kanál pod železničním mostem.
souřadnice: 49°21'54.00"N, 17°21'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1997-06-24
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2870674

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, břeh rybníka
souřadnice: 49°21'17.00"N, 17°21'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1997-06-24
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2870708

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, odvodňovací kanál poblíž železniční tratě.
souřadnice: 49°21'53.00"N, 17°21'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1997-06-24
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2870682

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zářičí, Malá Bečva-Aue zwischen Zářičí und Chropyně
souřadnice: 49°22'0.00"N, 17°21'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841085

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, Wiesenkomplex nördlich von Chropyně
souřadnice: 49°22'8.00"N, 17°21'14.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1842116

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, Wiesen zwischen Chropyně und Zářičí (Rand einer mit Wasser gefüllten Schottergrube)
souřadnice: 49°22'23.00"N, 17°21'13.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1842278

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zářičí, Wiesenkomplex westlich der Gemeinde
souřadnice: 49°22'53.00"N, 17°20'32.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1842077

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zářičí, Malá Bečva-Aue am südlichen Rand der Gemeinde Zářičí
souřadnice: 49°22'15.00"N, 17°20'19.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1977-05-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841065

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zářičí, Wiesenkomplex am südlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 49°22'37.00"N, 17°21'11.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1977-05-29
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1842526

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně, Wiesenkomplexe am nördlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 49°22'9.00"N, 17°21'31.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-29
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841415

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zářičí, Malá Bečva-Aue am südlichen Rand der Gemeinde Zářičí
souřadnice: 49°22'15.00"N, 17°20'19.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-29
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1841103

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně
souřadnice: 49°21'35.00"N, 17°21'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-02
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869816

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chropyně
souřadnice: 49°21'35.00"N, 17°21'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-02
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869832

6670b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: m0163_251322_58_M1.1
nejbližší obec: Říkovice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°23'4.60"N, 17°26'44.05"E, ± 379m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674457

6670c

lokality: ve vodním náhonu u Strže sever. od Kroměříže
nejbližší obec: Miňůvky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'16.00"N, 17°22'41.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1969
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327728

lokality: Bezměrov, na břehu Moravy
nejbližší obec: Bezměrov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'15.00"N, 17°20'52.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1935
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327743

lokality: Kroměříž, na Šlajse
nejbližší obec: Za splavem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'1.00"N, 17°22'53.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
náleze: Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327725

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /37/ Hradisko: břehy řeky Moravy na 199-198 říč. km
nejbližší obec: Hradisko, okres Kroměříž
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.
projekt: FLDOK
ID: 9003733

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 24. Bezměrov: vlhká deprese u železniční stanice a příkop v polích 0,4 km S od žel. stanice
nejbližší obec: Bezměrov, okres Kroměříž
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011184

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokalita téměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/

nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9011686

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 27. Postoupky: tůně u Moravy 0,9 km SV až 1,5 km VJV od želez. stanice

nejbližší obec: Postoupky, okres Kroměříž

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9011830

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 114. Plešovec: travnatá polní cesta a přilehlý okraj lesa, asi 0,5 km západně od kaple v obci, 192 m n. m., Čech.

souřadnice: 49°20'19.00"N, 17°22'25.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

nálezce: Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9615768

6670d

lokality: Kroměřížsko, Stonáč u Bilan, na břehu tůně

nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž

souřadnice: 49°18'29.00"N, 17°25'29.00"E

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1967

nálezce: H. Zavřel

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327720

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 30. Bílany: loučka a příkop u železnice 1,0 km JV až 1,5 km VJV od obce

nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9011426

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 120. Bílany: 1 km jihovýchodně od Kravína, přírodní památka Stonáč, při březích rybníka a okolních ramen, 190 m n. m., Otýpková (1996-1997).

souřadnice: 49°18'21.00"N, 17°25'40.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9615857

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kroměříž, Bílany, PP Stonač, J okraj obce.

souřadnice: 49°18'28.00"N, 17°25'29.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1998-07-26

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2872467

6671a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 79. Prusinovice: meze a příkopy u silnice na Pacetluky, 260-275 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°34'16.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9614774

6671b

lokality: Prusenovice, o. Holešov

nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°22'30.00"N, 17°35'30.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

nálezce: F. Gogela

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327766

6671c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Rymice_6100009

nejbližší obec: Rymice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°20'33.43"N, 17°31'50.92"E, ± 48m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2008-05-11

nálezce: Zdena Otýpková

pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5751695

6674c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.4.sním.48.lok.1. Janová: "Revitalizační nádrž" (pravděpodobně 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: 8122225

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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: 8122042

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.sním.40.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: 8122202

původní jméno: *Glyceria maxima*
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
nálezc: 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: 8782425

původní jméno: *Glyceria maxima*
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
nálezc: 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: 1121639

původní jméno: *Glyceria maxima*
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
nálezc: 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: 1121617

6674d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: intravilán obce, koryto potoka Zděchovka před ústím do Vsetínské Bečvy
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Tomáš Vymyslický
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: 8780333

6675b

lokalita: Velké Karlovice (d. Vsetín), ad rivulum
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'18.00"N, 18°15'55.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1967
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327757

6746d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582835

6747a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: p0148_223113_829_K1
nejbližší obec: Čejkovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'58.91"N, 13°31'6.78"E, ± 311m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4244834

6747b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /17/ Bojanovice: řeka Otava řič. km. /80-78 km/ na 78,2 km
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1992-07-15
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006223

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Otava, říční kilometr 78,2
souřadnice: 49°16'50.00"N, 13°38'20.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1992-07-15
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 8: 79-96.
projekt: ČNFD
ID: 2083854

6748a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy rybníka u dvora Karlovce 1 km S od obce
nejbližší obec: Kejnice, okres Klatovy
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-09-02
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496648

6748b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /20/ Horní Poříčí: řeka Otava říč. km /66-64 km/ na 65,5, 65,2, a 65,0 km
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1992-07-16
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006233

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /25/ Dolní Poříčí: řeka Otava na říč. km /64-62/
nejbližší obec: Dolní Poříčí, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006257

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: obnažené dno vypuštěného rybníka "Horní Podjezdiny" 1,2 km Z od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'0.17"N, 13°48'35.48"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-05
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496633

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: levý břeh Otavy pod JZ svahem Kněží hory (kóta 493,2) SZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-09
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496656

6749a

lokality: Strakonice (již. Čechy), vodní příkop
nejbližší obec: Strakonice-střed, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°54'23.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955
náleze: M. Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327684

lokality: Strakonice, in ripis piscinae Dolejší ryb. [Dolní Řepický rybník?] sept. ab opp. S.
nejbližší obec: Šibeniční vrch, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'47.00"N, 13°54'45.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327695

lokality: Domanice (trib. Strakonice), in ripis piscinae Hořejší ryb. mer.-occ. a pago D.
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'43.00"N, 13°54'48.00"E
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327712

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /2/ Strakonice: řeka Otava říč. km /56-51/ na 53,4 km a 53,5 km
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1992-07-16
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006135

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /27/ Virt: řeka Otava na 58-56 říč. km
nejbližší obec: Virt, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
pramen: Rydlo J. (1994): Vodní makrofyta Otavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9006264

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tůňe při silnici v lesíku na pravém břehu Otavy na JV okraji obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'58.40"N, 13°50'13.70"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-11
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496614

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy rybníka pod vápencovým návrším v obci
nejbližší obec: Krty-Hradec, okres Strakonice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2006-07-18
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496660

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy Blatského rybníka na JZ okraji města
nejbližší obec: Strakonice I
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-06-03
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496651

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lužní les na pravém břehu Otavy VSV od obce (PR Bažantnice u Pracejovic)
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'32.00"N, 13°52'19.00"E
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-07-26
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496615

6749b

lokalita: Strakonice, in ripa dextra fluminis Otava prope pontem viae ferr., or. ab oppido S.
nejbližší obec: Průmyslový obvod I, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'53.00"N, 13°55'15.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327686

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hájská - na levém břehu Otavy 0,6 km SZ obce (slepá ramena). Strakonice
souřadnice: 49°15'36.60"N, 13°56'30.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-02
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1450294

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHN Rovná, k. ú. Rovná, okr. Strakonice
souřadnice: 49°17'18.00"N, 13°56'45.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1983
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1984): Inventarizační průzkum chráněného naleziště "Rovná". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2220209

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHN Rovná, k. ú. Rovná, okr. Strakonice
souřadnice: 49°17'18.00"N, 13°56'45.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1983
nálezc: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1984): Inventarizační průzkum chráněného naleziště "Rovná". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2220221

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: letněný "Malý rybník" u želez. trati SZ od osady
nejbližší obec: Sedlíkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'14.11"N, 13°59'17.72"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-08-11
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496612

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PP Tůně u Hajské. břehy tůní
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: 2005-06-22
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496613

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Řepická panská zahrada
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2001-06-05
nálezc: Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Chán
ID: 8496647

6749c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy rybníčku u silnice při Z okraji obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 446 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-13
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496664

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy Křemelného rybníka SZ od obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'48.73"N, 13°53'5.18"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-19
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496607

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy Velkoholského rybníka SV od obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496667

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy Písečného rybníka ve východní části lesa Hůl 2 km VSV od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'58.40"N, 13°52'16.40"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-08-01
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496606

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy, okraje a louky u rybníka Mělká Pálenina S od obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496668

6749d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0058_223220_33_M1.1
nejbližší obec: Jinín, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'45.48"N, 13°58'52.61"E, ± 28m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0058: c0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4263069

6750a

lokalita: J Čechy - chatová oblast Sudoměř
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'4.00"N, 14°2'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1987
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327680

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 5. Rybníč.nádrž Nový u Čejetic, asi 1 km JZ obce Čejetice u Strakonice, letněno, erozní pásmo v pravobřeží poblíž hráze
nejbližší obec: Čejetice u Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-08
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322080

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Chata Bot. ústavu na otavském jezu u Sudoměře, zahrada, sad a dvor patřící k býv. mlýnu

nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav

fytochorion: 38. Budějovická pánev

pramen: Hejný S. (1994): Problémy synantropní botaniky na příkladu sídel. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 10: 3-13.

projekt: FLDOK

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Strakonice.

ID: 9019186

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 1.Čejetice: mrtvá ramena Otavy VSV od obce, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750a).

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9845534

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Strakonicko, Velký Vítkovský ryb., zátoka u Vítkova, přítok

souřadnice: 49°16'60.00"N, 14°2'6.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1981-06-04

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2534496

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: mrtvé rameno Otavy, tůň, louky, les a křoviny na jeho březích 800 m SZ od osady

nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice

souřadnice: 49°15'28.90"N, 14°2'17.80"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-08-01

nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8496616

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: litorály letněného rybníka Barachovec SSZ od osady

nejbližší obec: Nové Kestřany, okres Strakonice

nadmořská výška: 386 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2006-08-19

nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8496644

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: břehy Dobevského rybníka 1,5 km JV od obce

nejbližší obec: Stará Dobeš, okres Písek

nadmořská výška: 382 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2005-09-06

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8496657

6750b

lokalita: Putim (d. Písek), in piscinam Řežabinec apud civitas P.
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
souřadnice: 49°15'32.00"N, 14°5'36.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1942
náleze: V. Ambrož
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327683

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 9006146

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Strakonicko, ryb. Řežabinec, blíže ke břehu
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1986-08-12
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533537

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Z okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2206101

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Z okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2206130

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Z okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2206556

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Strakonicko, ryb. Řežabinec
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1986-08-12
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533511

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Z od rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'9.00"N, 14°5'5.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2206087

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Z okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2206117

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: JV okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'5.00"N, 14°5'48.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2206355

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy rybníka "Boubelíkovec" v lese Hůrky VJV od obce
nejbližší obec: Putim, okres Písek
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-10-07
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší; et al.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496645

6750c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 13. Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846002

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 20.Sudoměř u Čejetic: Potočný rybník VJV od osady, břehy, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9846123

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 18.Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9846418

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 17.Mladějovice u Čejetic: Ovčácký rybník JV od osady, břehy, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9846080

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Čejetice (Strakonicko), rybník Nový 1 km JZ obce

souřadnice: 49°14'40.00"N, 14°1'11.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1962-08-08

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.

projekt: ČNFD

ID: 1754229

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: jižní Čechy, Turkovský

souřadnice: 49°12'22.00"N, 14°4'49.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1947-08-22

nálezce: Slavomil Hejný

projekt: ČNFD

ID: 1408052

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: jižní Čechy, Turkovský

souřadnice: 49°12'22.00"N, 14°4'49.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1947-08-22

nálezce: Slavomil Hejný

projekt: ČNFD

ID: 1408070

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: břehy ryb. Markovce JV od osady

nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-10-04

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Strakonice.

ID: 8496654

6750d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 2. Rybníč.nádrž Tvrzský, u bažantní farmy Božejovice, asi 2 km Z obce Skály u Protivína, letněno, J usedlosti na poloostrově, sediment. pásmo
nejbližší obec: Skály u Protivína, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1993-09-18
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322044

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 10. Rybníč.nádrž Prostřední u Humňan asi 1 km V statku Humňany u Protivína, letněno, sed.pásmo a hluboké vlhké bahno, výška porostu 180-200 cm
nejbližší obec: Humňany u Protivína
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-05
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322185

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 22.Albrechtice u Drahonice: louky při JZ zátocce rybníka Žebrák a letěné dno rybníka, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750d).
nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846732

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 23.Albrechtice u Drahonice: louky při JZ zátocce rybníka Žebrák SV od osady, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750d).
nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846779

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Skály-Budičovice u Protivína: břeh ryb.Tvrzský (leg. et det.J. Kubička PRM 796448)
nejbližší obec: Skály-Budičovice u P, okres Písek
souřadnice: 49°12'54.00"N, 14°7'37.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezce: J. Kubička
pramen: Svrček M. (1998): Nové a vzácné lupenaté houby (Agaricales) z jižních Čech IV. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 31-36.
herbář: PRM
projekt: FLDOK
ID: 9422894

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 2) Rybník Humňanský u býv. statku Humňany mezi Skalami u Protivína a Humňany u Ražic
nejbližší obec: Humňany u Ražic, okres Písek
souřadnice: 49°13'1.00"N, 14°7'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyty. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423309

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: J okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°5'31.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2206347

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Skály (Protivínsko), rybník Tvrzský u bažantí farmy Božejovice, 2 km Z obce, J usedlosti na poloost
souřadnice: 49°12'43.00"N, 14°8'8.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1993-09-18
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754154

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybník Dolní Luskovec u Albrechtic v Kunšovské soustavě
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°6'10.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 38: 53-60.
projekt: ČNFD
ID: 2386197

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Albrechtice (Vodňansko), rybník Horní Svojetín 2 km S obce
souřadnice: 49°12'24.00"N, 14°5'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-08-14
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754097

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, Albrechtice, Siroťčí ryb. 0,4 km SV obce
souřadnice: 49°12'2.00"N, 14°6'13.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-14
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534313

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, Albrechtice, Korytní ryb. 0,7 km SV obce
souřadnice: 49°12'9.00"N, 14°6'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-14
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534109

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, Albrechtice, ryb. Chamra severně obce, mezi ryb. Dolní Svojetín a Žebrák
souřadnice: 49°12'15.00"N, 14°6'3.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-14
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534094

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Horní Luskovec
souřadnice: 49°12'41.00"N, 14°5'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409796

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Horní Luskovec
souřadnice: 49°12'41.00"N, 14°5'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409858

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Horní Svojetín
souřadnice: 49°12'24.00"N, 14°5'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409875

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Horní Luskovec
souřadnice: 49°12'41.00"N, 14°5'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409744

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Horní Svojetín
souřadnice: 49°12'24.00"N, 14°5'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409930

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Horní Luskovec
souřadnice: 49°12'41.00"N, 14°5'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409816

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Horní Luskovec
souřadnice: 49°12'41.00"N, 14°5'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409847

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Korytný
souřadnice: 49°12'8.00"N, 14°6'18.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408687

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Prostřední u Humňan
souřadnice: 49°12'54.00"N, 14°7'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407671

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Humňany, rybník Prostřední 1 km V statku Humňany
souřadnice: 49°12'54.00"N, 14°7'46.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-05
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754183

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Dolní Svojetín
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°5'50.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407826

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Podsklepní
souřadnice: 49°12'26.00"N, 14°8'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406807

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Horní Luskovec
souřadnice: 49°12'41.00"N, 14°5'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-22
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408026

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Prostřední
souřadnice: 49°12'53.00"N, 14°7'52.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406799

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Dolní Luskovec
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°6'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-22
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408012

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Podsklepní
souřadnice: 49°12'26.00"N, 14°8'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406817

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Tvrzský
souřadnice: 49°12'44.00"N, 14°8'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406615

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Tvrzský
souřadnice: 49°12'44.00"N, 14°8'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406708

6751a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 150. Písecko-hlubocký hřeben: Kukle, osada 1,2 km SSV Tálína
nejbližší obec: Kuklí u Tálína, okres Písek
souřadnice: 49°15'17.03"N, 14°14'16.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9339442

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Tálínský rybník
souřadnice: 49°15'6.00"N, 14°12'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404221

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Tálinský rybník
souřadnice: 49°15'6.00"N, 14°12'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404232

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Tálinský rybník
souřadnice: 49°15'6.00"N, 14°12'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404210

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Luh
souřadnice: 49°15'7.00"N, 14°14'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408442

6751b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 32. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751d): Albrechtice nad Vltavou: Trampalovský rybník při SZ okraji obce.
nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek
souřadnice: 49°15'20.00"N, 14°18'5.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149173

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 185. Písecko-hlubocký hřeben: okolí hájovny Karvašiny s rybníkem, okraj pole a polní cesta u okraje lesa 120 m S hájovny, 0,8 km JZ Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340050

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 187. Písecko-hlubocký hřeben: Jehnědský rybník u Jehnědska, 0,5 km J Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340084

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 222. Písecko-hlubocký hřeben: lesní rybník Pikhart, hráz, pobřežní porosty a přilehlá louka, 1,4 km JZ Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340849

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 212. Písecko-hlubocký hřeben: Údraž, SZ okraj obce při cestě směrem k lesu
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340156

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 209. Písecko-hlubocký hřeben: Nádvesní rybník, hráz, pobřežní porosty a mokřad nad rybníkem, 0,8 km Z Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340503

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 220. Písecko-hlubocký hřeben. Albrechtický rybník 0,7 km J Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340758

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 213. Písecko-hlubocký hřeben: Údraž, intravilán obce
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340635

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 263. Písecko-hlubocký hřeben: Trampalovský rybník při SZ okraji Albrechtic n. V. a louka nad rybníkem
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9341743

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 262. Písecko-hlubocký hřeben: Nový rybník, 250 m Z Albrechtic n. V.
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9341716

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 255. Písecko-hlubocký hřeben: pole, louka a polní cesta 0,5 km VJV Pasek
nejbližší obec: Paseky, okres Písek
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340194

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 261. Písecko-hlubocký hřeben: okraj pole a příkop nad cestou z Albrechtic n. V. k hájovně Kopanina, 0,7 km SZ Albrechtic n. V.
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9341698

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 281. Písecko-hlubocký hřeben: Albrechtice n. V., S okraj obce (u silnice směrem k Údraži)
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342078

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 207. Písecko-hlubocký hřeben: hráz a mokřad v místě býv. rybníčku nad cestou 1 km Z Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340437

6751c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 8. Rybníč.nádrž Tálínský u obce Tálín u Písku, nízká vodní hladina, zátoka u J hráze, vybagrovaný sediment u deponie, eroz.pásmo, písčito-jílovitý sediment, výška porostu 50 cm
nejbližší obec: Tálín u Písku
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-08-11
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322137

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1) Rybník Švarcenberk v podkrčské soustavě u Protivína
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'23.00"N, 14°14'18.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423246

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Protivínsko, Skály, Skalský ryb., JZ část, ca 1,3 km VJV žel. zastávky u obce
souřadnice: 49°13'16.00"N, 14°10'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-06-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2547058

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Protivínsko, Skály, Skalský ryb., JV část, ca 1,5 km VJV žel. zastávky u obce
souřadnice: 49°13'16.00"N, 14°11'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-06-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2547042

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Protivínsko, Selibov, Selibovský ryb. J obce, okraj strouhy před kachňárnou
souřadnice: 49°14'24.00"N, 14°11'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533146

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Protivínsko, Klokočinský ryb. při vých. okraji osady Klokočín (jižně Maletic)
souřadnice: 49°13'48.00"N, 14°11'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-11
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534104

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Protivínsko, Tálín, Tálinský ryb.
souřadnice: 49°14'58.00"N, 14°12'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534254

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Protivín, Borský rybník proti železniční stanici
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-07
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534074

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Protivínsko, Tálín, Tálínský ryb.
souřadnice: 49°14'58.00"N, 14°12'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534132

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tálín (Písecko), rybník Tálínský, zátoka u J hráze
souřadnice: 49°14'54.00"N, 14°12'46.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-08-11
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754288

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409190

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409186

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'45.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-05-07
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410730

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409175

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Klokočínský
souřadnice: 49°13'49.00"N, 14°11'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409240

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Borský
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409197

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'20.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-02
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407576

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'28.00"N, 14°13'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407293

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°14'40.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407655

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°14'40.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404076

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Selibovský
souřadnice: 49°14'34.00"N, 14°11'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-25
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404194

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'20.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405489

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'20.00"N, 14°14'43.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405658

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Oulehle
souřadnice: 49°14'57.00"N, 14°14'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408428

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Oulehle
souřadnice: 49°14'57.00"N, 14°14'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408422

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Klokočínský
souřadnice: 49°13'49.00"N, 14°11'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408452

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Rabínka
souřadnice: 49°12'24.00"N, 14°14'30.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404087

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Selibovský
souřadnice: 49°14'34.00"N, 14°11'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-25
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404186

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'17.00"N, 14°10'53.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-25
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404152

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'17.00"N, 14°10'53.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-25
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404162

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'20.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'20.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405497

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'20.00"N, 14°14'43.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405619

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Skalský rybník mezi Protivínem a Skalami
souřadnice: 49°13'21.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1959): Příspěvek k zarůstání rybníčního pobřeží vypáleného ohněm. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 85-101.
projekt: ČNFD
ID: 2180851

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'25.00"N, 14°10'53.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410369

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'25.00"N, 14°10'53.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410391

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Švarcenberg
souřadnice: 49°12'18.00"N, 14°14'39.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406369

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Selibovský
souřadnice: 49°14'47.00"N, 14°11'41.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410694

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Selibovský
souřadnice: 49°14'47.00"N, 14°11'41.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406381

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Teich Švarcenberg bei Protivín
souřadnice: 49°12'30.00"N, 14°14'2.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
nálezc: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1962): Über die Bedeutung der Schwankungen des Wasserspiegels für die Charakteristik der Makrophytengesellschaften in den mitteleuropäischen Gewässern. - Preslia, Praha, 34: 359-367.
projekt: ČNFD
ID: 2341928

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Oulehle
souřadnice: 49°14'57.00"N, 14°14'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408433

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Oulehle
souřadnice: 49°14'57.00"N, 14°14'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408415

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Skalský rybník mezi Protivínem a Skalami
souřadnice: 49°13'21.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1946-06-05
nálezc: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1959): Příspěvek k zarůstání rybníčního pobřeží vypáleného ohněm. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 85-101.
projekt: ČNFD
ID: 2180749

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Skalský rybník mezi Protivínem a Skalami
souřadnice: 49°13'21.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1946-06-05
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1959): Příspěvek k zarůstání rybničního pobřeží vypáleného ohněm. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 85-101.
projekt: ČNFD
ID: 2180763

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'18.00"N, 14°10'57.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1946-08-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410522

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Skalský rybník mezi Protivínem a Skalami
souřadnice: 49°13'21.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1946-08-27
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1959): Příspěvek k zarůstání rybničního pobřeží vypáleného ohněm. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 85-101.
projekt: ČNFD
ID: 2180835

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, severně Skalského
souřadnice: 49°13'29.00"N, 14°11'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1946-08-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410541

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'22.00"N, 14°10'51.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1945-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411365

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'22.00"N, 14°10'51.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1945-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411378

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'22.00"N, 14°10'51.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1945-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411384

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'22.00"N, 14°10'51.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1945-07-24
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411351

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Skalský rybník mezi Protivínem a Skalami
souřadnice: 49°13'21.00"N, 14°10'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1945-09-17
nálezc: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1959): Příspěvek k zarůstání rybníčního pobřeží vypáleného ohněm. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 85-101.
projekt: ČNFD
ID: 2180777

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Protivín, rybník Borský, v centru nádrže
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°12'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-08-08
nálezc: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754270

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: břehy rybníka při V okraji osady Klokočín
nejbližší obec: Maletice, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-08-10
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496661

6751d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 309. Písecko-hlubocký hřeben: rybník Vojtíšek a okolím, 1,1 km VJV Albrechtic n. V.
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342453

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 311. Písecko-hlubocký hřeben: Nová Louka: rekreační středisko v lese 1,5 km VJV Albrechtic n. V., okolí chátka na louce
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342507

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 348. Písecko-hlubocký hřeben: Z, JZ a S okraji lesa 1,3 km JJV Pasek
nejbližší obec: Paseky, okres Písek
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343071

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 386. Písecko-hlubocký hřeben: obnažené dno a pobřežní porosty rybníka Nový u Krče (v.r. 1994 letněný), 1,4 km SSV Krče u Protivína
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343855

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 387. Písecko-hlubocký hřeben: borový les a travnatý porost mezi rybníkem Mlýnský u Krče a samotami Parezí 1 km SV Krče u Protivína
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343881

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 390. Písecko-hlubocký hřeben: rybník Na Rejčových, louka nad rybníkem a mokřad pod hrází, 1,6 km SV Krče u Protivína
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343976

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 394. Písecko-hlubocký hřeben: mokrá louka (Prostřední), 1,5 km VSV samot Parezí, 2 km SV Krče u Protivína
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343730

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Zukáček
souřadnice: 49°12'16.00"N, 14°15'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-04
nálezce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407598

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Zukáček
souřadnice: 49°12'16.00"N, 14°15'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407634

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Uchcaný
souřadnice: 49°12'23.00"N, 14°15'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408389

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Uchcaný
souřadnice: 49°12'23.00"N, 14°15'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408380

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Mlýnský u Krče
souřadnice: 49°12'17.00"N, 14°15'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-08
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408312

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: obnažené dno malého rybníka "Uhcánek" mezi rybníky Mlýnský a Starý 1,4 km SSV od osady
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'22.70"N, 14°15'26.30"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-10-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496605

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Albrechtice nad Vltavou: Trampalovský rybník při SZ okraji obce
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1978
ID: 8456131

6752b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /15/ Hvožďany: břehy řeky Lužnice na 7 říč. km /od 8-6 km/
nejbližší obec: Hvožďany, okres Příbram
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
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 9003979

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bechyně - Lužnice, u vodárny v lese Chrobkov JV od SV okraje města. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'4.00"N, 14°29'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-20
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: 1437924

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hvožďany - pravý břeh Lužnice J kóty 416,0, J obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'39.00"N, 14°26'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-12
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: 1424036

6752c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 420. Písecko-hlubocký hřeben: rybník a přilehlý mokřad 0,5 km SV Vseteče
nejbližší obec: Vseteč, okres České Budějovice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9344619

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 448. Písecko-hlubocký hřeben: okolí nádrže 100 m JJZ Všemyslice
nejbližší obec: Všemyslice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9345046

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: pod Týnem nad Vltavou, P břeh Vltavy
souřadnice: 49°13'39.00"N, 14°24'41.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1936-06-25
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: 2084781

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: pravé břehy Lužnice a křovinaté břehy JZ od obce
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'3.35"N, 14°25'6.85"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-23
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496610

6752d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.rok 2003.říč.km 204 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'55.00"N, 14°26'12.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
ID: 8121982

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.rok 1997.říč.km 204 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'55.00"N, 14°26'12.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
ID: 8121966

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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: 9687566

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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: 9687547

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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: 9687556

6753a

lokalita: Bežerovice (Bechyně), potok
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
souřadnice: 49°17'56.00"N, 14°31'10.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1939
náleze: Jar. Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327713

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 34. Blatec u Hodětína: rybník Štika 1 km SSV od osady, 435 m n. m. - Grulich (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829199

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 242. Březnice: rybník a vlhké louky při potoce podél silnice mezi obcí a samotou Čečkov SV od obce, 430 m n. m. - Sádlo (40a; 6753a).
fytochorion: 40c. Lhotický perm
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833732

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 457. Bežerovice: kol rybníčků u samoty Sádky mezi Bežerovicemi a Sudoměřicemi u Bechyně, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6753a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837454

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 37. Hodětín: při silnici 0-1 km V od obce, 450-440 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829274

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 61. Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ od obce (SV část lesa), 440 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829373

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 49.Sudoměřice u Bechyně: louka při SZ okraji obce, 430 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6753a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9829639

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Sudoměřice u Bechyně - louka 0,1 km SZ kóty 430 na JZ okraji obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'17.00"N, 14°32'1.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-05-13

nálezce: 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: 1431066

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Sudoměřice u Bechyně - louka 0,1 km SZ kóty 430 na JZ okraji obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'17.00"N, 14°32'1.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-05-13

nálezce: 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: 1431111

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Sudoměřice u Bechyně - rybník Z golfového hřiště Černice, 0,8 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'20.00"N, 14°33'17.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-11

nálezce: 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: 1427270

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Sudoměřice u Bechyně - rybník Z golfového hřiště Černice, 0,8 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'20.00"N, 14°33'17.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-11

nálezce: 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: 1427279

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Sudoměřice u Bechyně - rybník Z golfového hřiště Černice, 0,8 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'20.00"N, 14°33'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-11
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1427231

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Sudoměřice u Bechyně - rybník Z golfového hřiště Černice, 0,8 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'20.00"N, 14°33'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-11
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1427263

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - SZ břeh rybníku Rožberk 1,5 km Z od SZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'14.00"N, 14°34'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422811

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - SZ břeh rybníku Rožberk 1,5 km Z, SZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'14.00"N, 14°34'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422831

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - SZ břeh rybníku Rožberk 1,5 km Z od SZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'14.00"N, 14°34'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422803

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Komárov - SZ břeh rybníku Rožberk 1,5 km Z od SZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'14.00"N, 14°34'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422789

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bežerovice: J část obce, polní cesta a vlhké louky ca 0,5 km ZJZ obce; cesta mezi Bežerovicemi a žel. zastávkou; Sudoměřické polesí, zejména stř. část a J a JZ okraj; Bežerovice: rybníky a louky u samoty Sádky; Sudoměřice: silnice mezi Sudoměřickým polesí
datum: 1979
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8661042

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: louka při SZ okraji obce
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480023

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Březnice: rybník a vlhké louky při potoce podél silnice mezi obcí a samotou Čečkov SV obce
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1988
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8479208

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blatec u Hodětína: rybník Štika 1 km SSV osady
nejbližší obec: Blatec, okres Olomouc
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8480069

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ obce (SV část lesa)
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8480024

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hodětín: při silnici 0-1 km V obce
nejbližší obec: Hodětín, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8480025

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bežerovice: kol rybníčků u samoty Sádky mezi Bežerovicemi a Sudoměřicemi u Bechyně
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8480021

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blatec u Hodětína: rybník Štika 1 km SSV osady
nejbližší obec: Blatec, okres Olomouc
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Štěpánek-Bechyně.
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8480055

6753b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 78.Komárov: Malý Benešovský rybník SSZ od obce, 440 m n. m. - Grulich (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830467

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 76.Hlavatce: Starý rybník JZ od obce, 450 m n. m. - Husák (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830431

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 80.Komárov: Velký Benešovský rybník SSZ od obce, 440 m n. m. - Grulich (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830483

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - rybník Naděje, J břeh rybníka 1 km VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'7.00"N, 14°36'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-20
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431402

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - rybník Naděje, Z břeh rybníka 1 km VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'20.00"N, 14°36'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-20
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431416

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svinky - louka S Komárovského rybníka 1,1 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'57.00"N, 14°36'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-20
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431178

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svinky - louka S Komárovského rybníka 1,1 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'57.00"N, 14°36'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-20
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431316

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - rybník Naděje, S břeh rybníka 1 km VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'22.00"N, 14°36'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-20
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431377

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - rybník Naděje, S břeh rybníka 1 km VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'22.00"N, 14°36'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-20
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431363

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hlavatce - SZ břeh Starého rybníka 1,5 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°35'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-15
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1421930

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hlavatce - S břeh Starého rybníka 1,5 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'25.00"N, 14°35'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-07-15
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1421953

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svinky - SV břeh Nového rybníka 1,3 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'1.00"N, 14°36'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-07-15
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422190

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svinky - Komárovský rybník 1,3 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'53.00"N, 14°35'60.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-17
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422459

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svinky - rybník v lese 0,8 km Z obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'21.00"N, 14°36'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422868

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hlavatce - louka SZ rybníka Starý 1,5 km ZJZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'26.00"N, 14°35'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-06-16
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1425098

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vyhanice - rybník S Panianina rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'44.00"N, 14°35'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-13
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1427754

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svinky - JV břeh rybníka Nový 1 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'50.00"N, 14°36'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-15
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422027

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hlavatce - SZ břeh Starého rybníka 1,5 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°35'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-15
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1421925

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Svinky - SZ břeh Nového rybníka 1,5 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'4.00"N, 14°36'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-07-15
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422016

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hlavatce - JZ břeh rybníka Starý 1,5 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'16.00"N, 14°35'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-15
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422208

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Svinky - SZ břeh Nového rybníka 1,5 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'4.00"N, 14°36'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-07-15
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1421870

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Svinky - JV břeh rybníka Nový 1 km SZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°16'50.00"N, 14°36'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-15
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422042

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Svinky - S břeh rybníka Rytíř 1,3 km SSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'55.00"N, 14°36'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-15
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422199

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Hlavatce - S břeh Starého rybníka, 1,5 km JZ obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°17'25.00"N, 14°35'35.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-07-15

nálezce: J. Doua

pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1421965

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Hlavatce - SZ břeh Starého rybníka 1,5 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°35'29.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-15

nálezce: J. Doua

pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1421938

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Hlavatce - S břeh Starého rybníka 1,5 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'25.00"N, 14°35'35.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-07-15

nálezce: J. Doua

pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1421970

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Svinky - Komárovský rybník 1,3 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°15'53.00"N, 14°35'60.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-17

nálezce: J. Doua

pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1422453

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Komárov - Velký Benešovský rybník 1,1 km SSZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°15'46.00"N, 14°35'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-17

nálezce: J. Doua

pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1422552

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - rybník Naděje SZ břeh rybníka, 1 km SV obce, okr. Tábor.
souřadnice: 49°15'22.00"N, 14°36'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-17
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422484

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - rybník Naděje, S břeh rybníka, 1 km VSV obce, okr. Tábor.
souřadnice: 49°15'20.00"N, 14°36'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-17
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422478

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - Velký Benešovský rybník 1,1 km SSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'46.00"N, 14°35'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-17
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422562

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vyhannice - rybník S Panianina rybníka 1 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'43.00"N, 14°35'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1423031

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vyhannice - V břeh Panianina rybníka, 1,3 km JZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'39.00"N, 14°35'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422964

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svinky - rybník v lese 0,8 km Z obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'21.00"N, 14°36'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422865

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vyhannice - rybník S Panianina rybníka 1 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'43.00"N, 14°35'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1423038

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vyhannice - V břeh Panianina rybníka 1,3 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'39.00"N, 14°35'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422970

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Komárov - SV břeh rybníku Rožberk 1,5 km Z od SZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'9.00"N, 14°34'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-19
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422852

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboňská pánev, Komárov, ca 10 km záp. od Soběslavi, louky vlevo od cesty směr Svinky
souřadnice: 49°15'55.00"N, 14°36'8.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-05
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2796560

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vyhnanice - rybník S Paninanina rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'44.00"N, 14°35'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-20
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: 1419979

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hlavatce: Panianin rybník, Starý a Nový ryb., ryb. Rytíř; Svinky - V okraj Černické obory mezi ryb. Rytíř a Komárovskou hájovnou; Komárov: silnice mezi Komárovskou hájovnou a Komárovem; Černická obora mezi myslivnou Čertovna a ryb. Lomina.
datum: 1979
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8661293

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Komárov: Malý Benešovský rybník SSZ obce
nejbližší obec: Komárov, okres Brno-město
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8480040

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hlavatce: Starý rybník JZ obce
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480056

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Komárov: Velký Benešovský rybník SSZ obce
nejbližší obec: Komárov, okres Brno-město
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.
ID: 8480063

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hlavatce: Starý rybník JZ obce
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Štěpánek-Bechyně. (při silnici na JZ břehu rybníka)
ID: 8480059

6753c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Střední Povltaví (Hlubocko), Žimutice, niva potoka, který vytéká z Žimutického rybníka, J část obce
souřadnice: 49°12'12.00"N, 14°30'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529317

6753d

lokalita: Mažice
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'9.00"N, 14°38'35.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975
náleze: D. Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327653

lokalita: Mažice (Veselsko, j. Čechy), na návsi v M.
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'47.00"N, 14°36'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vivipara
ID: 9327647

lokalita: Soběslav, potůček nedaleko obce Mažice, jihozáp. od Soběslavi
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'6.00"N, 14°38'6.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327652

lokalita: Borkovice
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'17.00"N, 14°38'58.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1904
náleze: Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327640

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soběslavské blata: v nejzápadnější oddělené pánvičce zv. "Komárovský chobot" (záliv) JJV od obce Komárov okr. Tábor, S
okraj
nejbližší obec: Komárov okr. Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°14'28.00"N, 14°36'17.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-08-03
pramen: Kotlaba F. (1996): Pryskyřník velký na Soběslavských blatech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 19-23.
projekt: FLDOK
ID: 9422038

6754a

lokalita: Soběslav
nejbližší obec: Na Petříně, okres Tábor
souřadnice: 49°15'25.00"N, 14°42'55.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1913
náleze: R. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327681

lokalita: Soběslav, břeh Lužnice
nejbližší obec: Na Petříně, okres Tábor
souřadnice: 49°15'25.00"N, 14°42'55.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1901
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327682

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /6/ Soběslav: břehy řeky Lužnice na 65 a 66,5 říč. km /od 67- 62 km/
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-26
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003827

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /8/ Klenovice: břehy řeky Lužnice na 59 a 63,8 říč. km /od 62-59 km/
nejbližší obec: Klenovice, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-06-26
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003871

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 98.Soběslav: les Svákov (včetně mokřiny na úpatí) na levém břehu Lužnice ZSZ od města, 400 m n. m. - Husák (39; 6754a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830918

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 102.Soběslav: pravý břeh Lužnice za sportovním stadionem, 400 m n. m. - Husák (39; 6754a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831020

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 90.Rybova Lhota u Skalice: mrtvé rameno na levém břehu Lužnice JV od osady, 400 m n. m. - Husák (39; 6754a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830761

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soběslav - V břeh Nového rybníka v S části města. Soběslav.
souřadnice: 49°16'0.40"N, 14°43'22.50"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-04-26
nálezce: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1448304

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lužnice, říční kilometr 63,5
souřadnice: 49°15'31.00"N, 14°42'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-26
nálezce: J. Rydlo
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.
projekt: ČNFD
ID: 2085305

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soběslav, Nový rybník (SPR), JV pobřeží rybníka
souřadnice: 49°15'58.00"N, 14°43'20.00"E
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-09-01
nálezce: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1973): Dva porosty rákosu obecného na Novém rybníce u Soběslavi. - Přírod. Čas. Jihočes., České Budějovice, 13: 139-146.
projekt: ČNFD
ID: 2084057

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybova Lhota u Skalice: mrtvé rameno na levém břehu Lužnice JV osady
nejbližší obec: Rybova Lhota, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479207

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soběslav: pravý břeh Lužnice za sportovním stadionem
nejbližší obec: Soběslav I
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480044

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soběslav: les Svákov (včetně mokřiny na úpatí) na levém břehu Lužnice ZSZ města
nejbližší obec: Soběslav I
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480062

6754b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /22/ Bechyně: břehy řeky Lužnice na 12,5 říč. km /také na 11 a 13,5 říč. km/ /od 14-10 km/
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-06-22
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004070

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 122.Tučapy: Prostřední rybník SV od obce, okraje rybníka a přilehlé louky, 450 m n. m. - Deyl (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831647

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 124.Tučapy: rybník Pokoj V od obce, S okraj rybníka s přilehlou loukou, 440 m n. m. - Deyl (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831713

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 118.Mezná: rybník Tabulka S od obce, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831578

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 115.Dvorce u Tučap: v osadě, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831531

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 117.Mezná: rybník Jamný S od obce, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831559

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 111.Dvorce u Tučap: Pobočný rybník JV od osady, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831406

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 119. Mezná: rybník v prostoru mezi rybníky Tabulka a Jamný S od obce, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9831599

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 114. Dvorce u Tučap: rybník Zmrhal JZ od osady a jeho okolí, 430 m n. m. - Husák (39; 6754b).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9831160

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 112. Dvorce u Tučap: rybník Malovec JV od osady, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9831441

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tučapy: Prostřední rybník SV obce, okraje rybníka a přilehlé louky

nejbližší obec: Tučapy, okres Uherské Hradiště

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Deyl

projekt: ND JčP ČBS

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.

ID: 8480052

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tučapy: rybník Pokoj V obce, S okraj rybníka s přilehlou loukou

nejbližší obec: Tučapy, okres Uherské Hradiště

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Deyl

projekt: ND JčP ČBS

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Tábor.

ID: 8479195

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Mezná: rybník Jamný S obce

nejbližší obec: Mezná

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Husák

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8479206

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dvorce u Tučap: rybník Zmrhal JZ osady a jeho okolí

nejbližší obec: Dvorce

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Husák

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8480035

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dvorce u Tučap: Pobočný rybník JV osady
nejbližší obec: Dvorce
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480037

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mezná: rybník Tabulka S obce
nejbližší obec: Mezná
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480053

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dvorce u Tučap: rybník Zmrhal JZ osady a jeho okolí
nejbližší obec: Dvorce
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480068

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dvorce u Tučap: rybník Malovec JV osady
nejbližší obec: Dvorce
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480049

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mezná: rybník v prostoru mezi rybníky Tabulka a Jamný S obce
nejbližší obec: Mezná
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480066

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dvorce u Tučap: v osadě
nejbližší obec: Dvorce
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480064

6754c

lokalita: Soběslav, Nadymač
nejbližší obec: Na Švadlačkách, okres Tábor
souřadnice: 49°14'34.00"N, 14°43'47.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1970
nálezcce: D. Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327676

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /2/ Dráčov: břehy řeky Lužnice na 67-72 říč. km
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-26
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9003759

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /23/ Vesce: břehy řeky Lužnice na 6-5 říč. km
nejbližší obec: Vesce, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-22
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004078

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 130.Dráčov: Polívkův rybník JZ od obce a jeho okolí, 420 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831800

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 132.Dráčov: při silnici v úseku železniční stanice Řípec - křižovatka se silnicí směr Sobělav, 420 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831846

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Veselí nad Lužnicí, Dráčov, Na březině, (asi 1,5 km jižně od Dráchova)
souřadnice: 49°12'53.00"N, 14°42'8.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-05
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2796516

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lužnice, říční kilometr 66,5-66
souřadnice: 49°14'11.00"N, 14°43'7.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-26
nálezc: 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: 2085331

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lužnice, říční kilometr 67,1
souřadnice: 49°14'28.00"N, 14°42'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-26
nálezc: 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: 2085327

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dráčov: při silnici v úseku železniční stanice Řípec - křižovatka se silnicí směr Sobělav
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480026

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dráčov: Polívkův rybník JZ obce a jeho okolí
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480028

6754d

lokalita: Mezimostí n. Než. [část Veselí N. L.], na hrázi ryb. Poloboží u Řípce
nejbližší obec: Doňov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'23.00"N, 14°45'1.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezcce: R. Kurka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327659

lokalita: Řípec (Mezimostí n. Než.), hráz ryb. Poloboží u Řípce
nejbližší obec: Doňov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'23.00"N, 14°45'1.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezcce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327660

6755a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 151. Dírná: rybník 1,3 km SV od obce (nad cestou), 470 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832283

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dírná: rybník 1,3 km SV obce (nad cestou)
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Skalický original.
ID: 8480033

6755b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 168. Deštná: rybník u Voleského mlýna JZ od obce (hráz rybníka), 510 m n. m. - Sofron (39; 6755b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832502

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Deštná: rybník u Voleského mlýna JZ obce
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: (obnažené dno)
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Jindřichův Hradec.
ID: 8479205

6755c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 180. Červená Lhota: nejdolejší rybník severněji položené soustavy 1,8 km ZSZ od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832745

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 186. Dírná: SZ břeh horní části Zámeckého rybníka při VSV okraji obce, 460 m n. m. - Skalický (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832801

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Červená Lhota: nejdolejší rybník severněji položené soustavy 1,8 km ZSZ osady
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Jindřichův Hradec.
ID: 8480034

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dírná: SZ břeh horní části Zámeckého rybníka při VSV okraji obce
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Skalický original.
ID: 8479202

6755d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0009_233125_68_X7
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'47.23"N, 14°58'2.53"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4413700

6756a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0199_233206_272_M1.1
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'51.18"N, 15°3'36.14"E, ± 85m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417212

6756b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0_opravy_233213_256_M1.1
nejbližší obec: Lhota u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'45.74"N, 15°8'16.84"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Petr Jelínek
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4421230

6756c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0203_233216_29_M1.1
nejbližší obec: Hdravova Rosička, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'47.72"N, 15°3'41.44"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424090

6756d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0072_233222_107_M1.1
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'1.33"N, 15°4'56.75"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4427607

6757a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0227_233209_38_M1.3
nejbližší obec: Ctiboř u Častrova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'52.62"N, 15°12'0.11"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0227: c0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4419078

6757b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kaliště u Horních Dubenek_6170254
nejbližší obec: Kaliště u Horních Dubenek, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'5.94"N, 15°18'0.68"E, ± 323m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5760135

6757c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Podmáčená svah. louka za křižovatkou Dobrá Voda
souřadnice: 49°13'1.00"N, 15°12'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2460454

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.
datum: 1976-07-03
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8661403

6757d

lokalita: Klatovec (12 km ZSZ Telče), chráněná přír. výtvar "Rybník Zhejral", v břeh, 1,5 km V obce
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'17.00"N, 15°18'34.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1988
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327658

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 652. Klatovec: NPR Zhejral, mokré a rašelinné loučky pod hrází rybníka Zhejral, na jeho JV okraji, 680 m n. m., 5. 7. 2005, P. Lustyk & K. Dvořáčková.
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'12.00"N, 15°18'51.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-05
nálezc: P. Lustyk; K. Dvořáčková
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: 8430774

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.7. 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'19.00"N, 15°18'34.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-06-21
nálezc: Ekrt; Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8222365

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 641. Horní Vilímeč: příkopy u silnice od železniční zastávky do obce, 652-637 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'9.00"N, 15°15'30.00"E
nadmořská výška: 637-652 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
nálezc: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430466

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005
nálezc: L. Ekrt; E. Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8221888

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 648. Horní Pole: mokré a rašelinné louky a litorál při severovýchodním cípu rybníka Karhov, 660 m n. m., 5. 7. 2005, P. Lustyk & K. Dvořáčková.
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'56.00"N, 15°18'44.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-05
náleze: P. Lustyk; K. Dvořáčková
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: 8430621

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3 km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Výsledky floristického průzkumu I. Růžičky z r. 1991. pro porovnání z inventarizací v r. 2005.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1991
náleze: I. Růžička
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8222147

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 1. Klatovec, CHPV "Rybník Zhejral": leží 12 km ZSZ od Telče a 1-1,5 km V od obce Klatovec, jde o komplex rašelinných a mokřadních luk
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
nadmořská výška: 675-685 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v jihlavských a žďárských vrších. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.
projekt: FLDOK
ID: 8959816

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kaliste (jihlavské vrchy), Belohradský rybník
souřadnice: 49°14'31.00"N, 15°18'2.00"E, ± 250 m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-08-31
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1087314

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jihlavské vrchy: CHPV Rybník Zhejral, 1-1,5 km V Klatovce, 40 m od ZSZ břehu rybníka, poblíž potůček
souřadnice: 49°13'12.00"N, 15°18'48.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1987-07-30
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v jihlavských a žďárských vrších. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 10: 37-74.
projekt: ČNFD
ID: 2178455

6758a

lokality: Řídelov (7 km SZ Telče), příkop u les. cesty od Malého pařezitého ryb. ke hradu Roštejnu 1,5 km S - SZ obce
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'2.00"N, 15°24'48.00"E
nadmořská výška: 625-650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1969
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327679

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 239. Švábov: pobřežní porosty při Z břehu Medličského rybníka, 1,25 km J od obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'49.00"N, 15°21'29.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-07
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9362834

6758b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 413. Hodice: drobné rybníčky a olšiny v údolí ca 1,8-2,2 km JV od středu obce, 590-600 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'41.00"N, 15°29'51.00"E
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
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: 8425809

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 427. Třešť: u hráze rybníka Váňovský, 800 m JJV od kostela ve městě, ca 545 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'9.00"N, 15°29'7.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: L. Čech
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: 8426154

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 252. Třešť: údolí potoka zv. V březíčku s kaskádou rybníčků Stupník, Komora, Dolní, Střední a Horní Obora, 500-1500 m SV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'56.00"N, 15°29'46.00"E
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-13
náleze: Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9363385

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 253. Třešť: Z břeh Váňovského rybníka, na J okraji města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'49.00"N, 15°28'46.00"E

nadmořská výška: 546 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-07

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363453

6758c

lokalita: Řásná (6 km SZ od Telče), na severním břehu Plodového rybníka 1 km S obce

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'49.00"N, 15°23'28.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1982

nálezce: I. Růžička

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327666

lokalita: Řásná (6 km SZ Telče), S břeh Plodového ryb. 1 km S obce

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'49.00"N, 15°23'28.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1982

nálezce: I. Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327667

lokalita: d. Telč, břeh rybníka Horní Mržatec

nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'10.00"N, 15°21'57.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1981

nálezce: A. Dittrichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327639

lokalita: Malý Pařezitý u Telče

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'27.00"N, 15°23'42.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1965

nálezce: M. Javůrek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327672

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.2. Aktuální inventarizační průzkum vyšších rostlin na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce Řídelov, asi 7km SZ od Telče. Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašeliniště, obklopeny kultur.les. komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek je využíván k rekreaci.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°23'53.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: Plunder; Ekrťová

pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.

projekt: FLDOK

ID: 8224236

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.1.sním.5. Vegetace na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce Řídelov, asi 7km SZ od Telče.

Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašeliniště, obklopeny kultur.les.komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek, je využíván k rekreaci.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'18.00"N, 15°23'49.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-07-20

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.

projekt: FLDOK

ID: 8224077

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.1.sním.4. Vegetace na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce Řídelov, asi 7km SZ od Telče.

Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašeliniště, obklopeny kultur.les.komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek, je využíván k rekreaci.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'18.00"N, 15°23'53.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-07-22

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.

projekt: FLDOK

ID: 8224060

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na území rybníka Horní Mrzatec a jeho okolí v letech

1993,2000,2002,2007: lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javoříce. Jedná se o mezotrofní, extenzív.obhospodař.

rybník s bohatě vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy.

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°21'50.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 195-206.

projekt: FLDOK

ID: 8227792

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 669. Lhotka: rybník Horní Mrzatec a okolí, rybník na velmi vysoké vodě, ca 605 m n. m., 6. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'25.00"N, 15°21'59.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-06
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8431076

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na území rybníka Horní Mrzatec a jeho okolí v letech 1993,2000,2002:
lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javořice. Jedná se o mezotrofní, extenziv.obhospodař. rybník s bohatě vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°21'50.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002
náleze: L. Čech
pramen: Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 195-206.
projekt: FLDOK
ID: 8227912

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.(Čech 1993,1994,1997) Inventarizace vyšších rostlin na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce Řídelov, asi 7km SZ od Telče. Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašelinistiště, obklopeny kultur.les. komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek je využíván k rekreaci.
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°23'53.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1997
náleze: L. Čech
pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.
projekt: FLDOK
ID: 8224139

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Řídelov, plochá a litorál rybníka Pilný, 0,5km SZ obce
souřadnice: 49°14'18.00"N, 15°23'53.30"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-07-22
náleze: Michal Plunder
pramen: Plunder M., Ekrťová E. et Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 4: 43-50.
projekt: ČNFD
ID: 1218167

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Řídelov, plochá a litorál rybníka Pilný, 0,5km SZ obce
souřadnice: 49°14'18.40"N, 15°23'49.50"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-07-20
náleze: Michal Plunder
pramen: Plunder M., Ekrťová E. et Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 4: 43-50.
projekt: ČNFD
ID: 1218177

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Řídelov, Z břeh rybníka Malý Pařezitý 0,8 km SZ od SZ okraje obce
souřadnice: 49°14'28.00"N, 15°23'36.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-07-09
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707198

6758d

lokality: Mysliboř (Telč), les SZ od M., rybníček při V okraji lesa
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°28'8.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940
náleze: J. Diener
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327648

lokality: Mysliboř (Telč), les SZ od M., rybníček při V okraji lesa
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°28'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940
náleze: J. Diener
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327649

lokality: okolí Telče, les sz. od Mysliboře, rybníček při vých. Okraji lesa
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°28'8.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940
náleze: J. Diener
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327650

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.1.sním.5. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'8.00"N, 15°25'40.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-08-16
náleze: M. Plunder
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.
projekt: FLDOK
ID: 8225336

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.3. Mokřadní olšina navazující na území vlastní PR Rašeliniště Bažantka: ležící cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Průzkum v letech 2001-2002.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'51.00"N, 15°25'30.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8226050

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.3. Doupský rybník s litorál porosty a bezprostřed.okolí, průzkum v letech 2001-2002. rybník ležící cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'4.00"N, 15°25'43.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8226065

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Telčsko, Třeštický rybník asi 0,5km jižně od obce Třeštice

souřadnice: 49°14'13.70"N, 15°26'51.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 584 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-07-21

nálezce: M. Juříček

pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2562174

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Doupě II. - asi 0,3 km SV od obce Doupě

souřadnice: 49°14'21.20"N, 15°26'32.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-17

nálezce: E. Horodyská

pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1161875

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Volevčice, 0,6 km SZ od zvoničky v obci

souřadnice: 49°12'53.30"N, 15°26'18.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-15

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1463785

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Volevčice, 0,75 km SSZ od zvoničky v obci, na levém břehu potůčku Vanůvku

souřadnice: 49°13'1.00"N, 15°26'20.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-15

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1464101

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský

souřadnice: 49°14'8.40"N, 15°25'40.50"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-16

nálezce: Michal Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.

projekt: ČNFD

ID: 1218435

6759a

lokality: Panenská Rozsíčka, na břehu Dyje

nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°31'24.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965

nálezce: J. Šuhájková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327678

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 286a. Třešť: obnažené rybníční dno u Z břehu částečně vypuštěného Stonařovského rybníka, 4 km V-VJV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'52.00"N, 15°32'2.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-06-24

nálezce: Čech; Švarc

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364552

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 261b. Třešť: lesní rybník Durchák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'53.00"N, 15°32'11.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-09-24

nálezce: Čech; Radomír Řepka

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363699

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 270b. Třešť: pobřežní porosty podél J břehu lesního rybníka Okrouhlice v polesí Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'17.00"N, 15°32'8.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364045

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 263a. Třešť: pobřežní porosty podél S břehu lesního rybníka Durchák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°32'11.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363787

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 261a. Třešť: lesní rybník Durchák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'53.00"N, 15°32'11.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363697

6759c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: j0179_234123_203_M1.7

nejbližší obec: Žatec na Moravě, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'36.79"N, 15°30'34.74"E, ± 81m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4469832

6759d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: j0219_234125_145_M1.1

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'47.95"N, 15°37'15.78"E, ± 103m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4470922

6760a

lokality: Nová Brtnice: vlhká až rašelinná svahová louka PP Urbánkův palouk a přiléhající mezofilní mez pod silnicí na V okraji silnice ca 1 km SSZ od centra obce
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Urbánkův palouk. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950511

6760b

lokality: okraj rybníka v Bransouzích SZ Třebíče
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°45'13.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327714

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: intravilán obce
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'1.00"N, 15°45'42.00"E
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Lepš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821919

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: trávníky, okraje chodníku a niva Jihlavy ve vsi mezi jejím jižním a východním okrajem u silnice do Číhalína, ca 0,6 km J až 0,6 km JV od kostela
nejbližší obec: Přibyslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'21.60"N, 15°46'50.88"E, ± 183m
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Danihelka; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822141

6760d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Stařeč_3320017
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'21.82"N, 15°48'38.38"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5428632

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0182_234223_12_V1G
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'21.76"N, 15°48'12.85"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4482893

6761b

lokalita: Přeckov (Třebíčsko), okolí rybníka "Březina" 1,6 km V obce
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'24.00"N, 15°56'27.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327694

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: vegetace u silnice u rybníka Stračínek 0,8 km JV až 0,5 km VSV obce
nejbližší obec: Nárámeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'45.36"N, 15°59'5.64"E, ± 340m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819719

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nárámeč, Perný rybník 1,5 km SSZ od vsi
souřadnice: 49°16'35.00"N, 15°58'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.
projekt: ČNFD
ID: 1264550

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nárámeč, Perný rybník 1,5 km SSZ od vsi
souřadnice: 49°16'35.00"N, 15°58'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.
projekt: ČNFD
ID: 1264466

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nárameč, rybník Kbeláček (Kbelínek) u ZSZ konce vsi
souřadnice: 49°15'60.00"N, 15°58'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.
projekt: ČNFD
ID: 1264552

6761c

lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Domky, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°53'30.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezce: Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327644

lokalita: v řece za Polankou (o. Třebíč) [část Třebíče]
nejbližší obec: Borovina-sever, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'42.00"N, 15°52'14.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1907
nálezce: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327646

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybníček pod hrází ryb. Zámíš, 2,8 km SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'56.00"N, 15°51'51.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
nálezce: J. Rydlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822783

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Kuchyňka na SZ periférii města, ca 1,75 km SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
nálezce: J. Rydlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822828

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybníček, 2,7 km SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'54.00"N, 15°51'56.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
náleze: J. Rydlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822789

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybníční hráz a litorál u severozápadního a severního břehu rybníka Židloch a mokřiny na jeho severním břehu, 1,1-1,5 km SZ od kaple ve vsi
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'2.40"N, 15°54'37.44"E, ± 193m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: J. Danhelka
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: 8823498

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybník Zámíš, 2,8–2,9 km SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°51'44.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
náleze: J. Rydlo; J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822761

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Týnský rybník na SZ okraji města, 2,4 km SZ od železniční stanice, břehy, hráz a louka pod hrází
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'48.00"N, 15°52'8.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-03
náleze: J. Rydlo; J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822801

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíč, rybník Zámíš 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: 1264546

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíč, rybník Záměš 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: 1264422

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíč, rybník Kuchyňka před střední školou 1,75 km SV od nádraží Třebíč
souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'4.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
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: 1264604

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíč, rybník Kuchyňka před střední školou 1,75 km SV od nádraží Třebíč
souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'4.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
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: 1264570

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíč, rybník Záměš 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: 1264284

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíč, rybník pod hrází r. Záměše, 3 km SZ od nádraží Třebíč
souřadnice: 49°13'56.00"N, 15°51'51.00"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: 1264541

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíč, Týnský rybník na severozápadním okraji města, 2,4 km SZ od nádraží Třebíč
souřadnice: 49°13'48.00"N, 15°52'8.00"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: 1264536

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třebíč, rybník Zámíš 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, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.
projekt: ČNFD
ID: 1264593

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třebíč, rybník Zámíš 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, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.
projekt: ČNFD
ID: 1264506

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třebíčsko rybník Židloch asi 1,5 Km SZ od obce Ptáčov
souřadnice: 49°14'4.60"N, 15°54'33.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-07
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562022

6761d

lokalita: V Novém (ryb.) u Ptáčova (o. Třebíč)
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'56.00"N, 15°54'56.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327668

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: východní okraj rybníka Hrachovec, ca490 m JJZ od obce
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'29.00"N, 15°55'28.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823661

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybníček v obci
nejbližší obec: Hostákov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'50.00"N, 15°58'19.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820340

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybníček Velká Štěpnice v polích
nejbližší obec: Hostákov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'46.00"N, 15°57'15.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820311

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: mokřina jižně od silnice, ca 1,4 km Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°57'43.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823871

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třebíčsko, Opatský rybník, jižně přilehlý k obci Valdíkovi
souřadnice: 49°14'21.10"N, 15°58'59.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-03
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2561957

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třebíčsko, rybník Záhumenice 0,5 km severovýchodně od obce Hostákov
souřadnice: 49°14'6.80"N, 15°58'53.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-03
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2561962

6762a

lokalita: Kundelov (d. Vel. Meziříčí) [u Budišova], na břehu Nového rybníka asi 0,5 km západně od vesnice
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'4.00"N, 16°0'43.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972
náleze: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327698

6762c

lokalita: Pozdatín (11 km VSV Třebíče), Z břeh ryb. "Ostrovec" u obce
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'2.00"N, 16°2'9.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327669

lokalita: Studenec (Fl. morav.), zarůstající rybník
nejbližší obec: Studenec-u nádraží, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'3.00"N, 16°2'52.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1953
náleze: E. Mencl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327651

lokalita: v ryb. Hladu u Studenec. Nádraží
nejbližší obec: Studenec-u nádraží, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'24.00"N, 16°3'26.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1906
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327661

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: SV a S břeh rybníka Štěpánek a vlhké nekosené louky kol přítoku, 2–2,4 km Z od budovy želez. stanice Studenec
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'26.40"N, 16°2'21.48"E, ± 170m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825599

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: louka pod J hrází ryb. Čepička, ca 1,9 km V od kaple P. Marie v obci
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'4.00"N, 16°3'43.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
nálezce: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825877

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: okolí hráze ryb. Kačíř (Kacíř), ca 1 km JJV od kaple P. Marie v obci, 4. VII. 2011
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'41.00"N, 16°2'32.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
nálezce: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825684

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: J břeh rybníka Donát východně od obce, břehy, přilehlé loučky a silniční příkop
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'3.48"N, 16°2'57.84"E, ± 247m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
nálezce: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825569

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Okarec, okraj protáhlé sníženiny s potůčkem SZ obce
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°4'48.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-08-26
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokré a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.
projekt: ČNFD
ID: 1926320

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva potůčku sz. obce Okarec
souřadnice: 49°12'37.00"N, 16°4'33.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-08-26
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633425

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Pozdatín, pod rybníkem Donát V obce, báze svahu hraničící s aluviem potůčku
souřadnice: 49°14'10.00"N, 16°2'41.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-07-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokrý a vlhký louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západo-morav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.
projekt: ČNFD
ID: 1925893

6762d

lokality: Wokaretzer Teich bei Namiest
nejbližší obec: Okarec, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°5'6.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1863
náleze: A. Schwöder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327645

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: silniční příkop mezi silničním rozcestím a západní stranou vsi ca 0,4-0,6 km Z od kostela
nejbližší obec: Ocmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'3.12"N, 16°7'5.16"E, ± 121m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Danihelka; Z. Kaplan; F. Kolář
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826270

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: návesní rybník Vesník
nejbližší obec: Zahrádka, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'36.00"N, 16°6'3.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Danihelka; Z. Kaplan; F. Kolář
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826201

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: kóta 408 m, 2,1 km SSZ železniční stanice, lesnaté údolíčko se dvěma rybníčky při zeleně značené turistické cestě směrem k Naloučanům; hospodářské nádrže, křoviny, kulturní smrčina
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'30.36"N, 16°8'6.36"E, ± 328m
nadmořská výška: 375-390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Joza
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826410

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahrádka, rybník Nohavice 600 m VJV od vsi
souřadnice: 49°14'29.00"N, 16°6'22.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
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: 1264457

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahrádka, rybník Mišník, 800 m JJV od vsi
souřadnice: 49°14'6.00"N, 16°6'18.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
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: 1264563

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahrádka, rybník Nohavice 600 m VJV od vsi
souřadnice: 49°14'29.00"N, 16°6'22.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
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: 1264560

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahrádka, rybník Mišník, 800 m JJV od vsi
souřadnice: 49°14'6.00"N, 16°6'18.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
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: 1264451

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: obnažené dno rybníka Štičí (Hetteich) u Studence (Z Morava)
souřadnice: 49°14'37.00"N, 16°6'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1932-09-19
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1935): Die Pflanzengesellschaften des entblössten Teichbodens in Mitteleuropa. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 53 B: 286-310.
projekt: ČNFD
ID: 2341975

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník u Vesníku (Z morava)
souřadnice: 49°14'37.00"N, 16°6'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1932-09-19
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1935): Die Pflanzengesellschaften des entblössten Teichbodens in Mitteleuropa. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 53 B: 286-310.
projekt: ČNFD
ID: 2342128

6763a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0_opravy_243113_150_M2.1
nejbližší obec: Bezděkov u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'49.42"N, 16°10'32.02"E, ± 14m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4572464

6763c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Náměštská obora, břehy a litorál nejdolejšího, druhého a třetího z kaskády čtyř rybníčků ca 0,5-0,7 km VSV-V od zámku
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'38.88"N, 16°10'15.96"E, ± 40m
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Danihelka; V. Sedláček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827509

6764b

lokalita: Kuřim, okraje potoka v Mezihoří u Mor. Knínic
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'40.00"N, 16°29'41.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959
náleze: J. Dvořák
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327710

lokalita: u potoka mezi Chudčicemi a Kuřimem
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'32.00"N, 16°28'54.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327708

6765a

lokalita: Mor. Kynice [Knínice]
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'30.00"N, 16°30'30.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Weighart
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327705

lokality: Kuřimsko, na potoce Kuřimka před obcí Mor. Knínice
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'30.00"N, 16°30'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1998
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327706

6765b

lokality: Brno-Řečkovice, břeh Ponávky za retenční nádrží
nejbližší obec: Tumaňanova, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'46.00"N, 16°34'59.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1959
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327685

lokality: Adamov, rybník u nádraží
nejbližší obec: K Útěchovu, okres Blansko
souřadnice: 49°17'40.00"N, 16°39'49.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929
náleze: Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327711

6765c

lokality: pozemek ČOZS ... Brno-Žabovřesky, sbírka travin
nejbližší obec: Žabovřesky-louky, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'26.00"N, 16°34'5.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1979
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: variegátní forma
ID: 9327642

lokality: pozemek ČOZS ... Brno-Žabovřesky
nejbližší obec: Žabovřesky-louky, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'26.00"N, 16°34'5.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1979
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: kultivar "variegata"
ID: 9327643

6765d

lokality: Bílovice n. Svit., u Melatína v zahradě Friedlově
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'54.00"N, 16°39'42.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1946
náleze: K. Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327677

6766a

lokalita: Adamsthal bei Brünn
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'2.00"N, 16°40'18.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1888
nálezc: Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327697

6766b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0230_244113_1389_M1.1
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'41.28"N, 16°48'42.55"E, ± 4m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004-05-20
nálezc: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. b0230: b0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4621017

6767a

lokalita: Pístovice (d. Vyškov), pístovický rybník
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°53'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1983
nálezc: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327689

lokalita: břehy pístovického rybníka 8 km V [správně Z] od Vyškova
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°53'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1983
nálezc: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327693

původní jméno: 0
lokalita: Pístovice (d. Vyškov), ad ripam piscinae pr. pag. P.
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°53'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1942
nálezc: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327447

lokalita: Pistowitzter Teich bei Ratschitz
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°53'55.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1886
náleze: Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327691

lokalita: Pistowitzter Teich
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°53'55.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1864
náleze: Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327690

lokalita: Pistowitzter Teich bei L...
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°53'55.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
náleze: Müller
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327692

6767b

lokalita: u Brňan
nejbližší obec: Kačenec, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'59.00"N, 16°59'45.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327687

6767c

lokalita: na břehu potoku na S okraji Rousínova 20 km V od Brna
nejbližší obec: K Rousínovu, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°52'35.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978
náleze: J. Hanousek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327641

6769c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 202. Morkovice: podél žlutě značené turistické cesty od rybníka až ke křižovatce cest asi 650 m jihovýchodně od kostela;
okraje cesty, ruderální porosty podél strouhy a okraje pole, 290 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'37.00"N, 17°12'41.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618503

6770a

lokality: Kroměřížsko, v mokřem příkopu v polích západ. od Kroměříže
nejbližší obec: Dvůr Mariánov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'30.00"N, 17°21'0.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1974
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327707

lokality: Vážany (Kroměřížsko), v mokřem příkopu v polích sever. od obce
nejbližší obec: Zachar, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'13.00"N, 17°23'11.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1969
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327699

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 127. Kroměříž: podél modře značené turistické cesty od (železničního) Zborovického mostu k okraji zástavby v místě asi 1 km jihovýchodně od železničního nádraží; pravobřežní navigace Moravy, ruderalní trávničky podél ruderalní trávničky podél cesty a cestní okraje, 190 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°24'41.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616438

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kroměříž, polesí Kroměříž, por. 6a
souřadnice: 49°17'52.00"N, 17°23'45.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2348723

6770b

lokality: Záhlinické rybníky
nejbližší obec: Doubravice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'22.00"N, 17°28'38.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1983
náleze: Sýkorová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327700

lokalita: Záhlinice, mokrý příkop západ. od obce
nejbližší obec: Doubravice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'22.00"N, 17°28'38.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1972
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327702

lokalita: Lužní doubrava Zámeček východ. od Kroměříže
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'26.00"N, 17°26'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1970
náleze: E. Šneková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327704

lokalita: Kroměřížsko, Pokrajník již. od Záhlinic, na břehu tůně
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'56.00"N, 17°29'10.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327696

lokalita: Záhlinice (Morava), okraj rybníka
nejbližší obec: Doubravice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'22.00"N, 17°28'38.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961
náleze: M. Unarová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327701

lokalita: Záhlinice (Morava), okraj rybníka
nejbližší obec: Doubravice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'22.00"N, 17°28'38.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1960
náleze: M. Lišková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327703

lokalita: Holešov, břehy příkopů vodních u Záhlinic
nejbližší obec: Doubravice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'36.00"N, 17°29'8.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1926
náleze: Červinka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327709

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 32. Záhlinice: komplex vlhkých luk a příkopů 0,5 km Z až 2,0 km J od obce, rozsáhlá lokalita, velmi poničená přehnojená nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9012184

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 137. Záhlinice: severní část lučního komplexu Filena 0,7-1,5 km jihojihozápadně od obce, 190 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°16'46.00"N, 17°28'55.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9616594

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 138. Záhlinice: jižní část lučního komplexu Filena 1,5-2,2 km jižně od obce, 190 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°16'21.00"N, 17°28'49.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9616671

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kvasice, nPP Bašnov, mokřad na pravé straně komunikace Kvasice-Střížovice, 2,05 km SZ od zámku v Kv

souřadnice: 49°15'14.20"N, 17°27'10.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 189 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2008-08-22

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1498701

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kvasice, nPP Bašnov, mokřad na pravé straně komunikace Kvasice-Střížovice, 1,5 km SSZ od zámku v Kv

souřadnice: 49°15'1.60"N, 17°27'29.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 187 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2008-08-23

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1498718

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Záhlinice, komplex vlhkých luk 0,25 km JJZ od obce.

souřadnice: 49°17'11.00"N, 17°28'50.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1998-07-05

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2872371

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záhlinice, PR Filena, asi 1,5 JJZ od obce.
souřadnice: 49°16'30.00"N, 17°28'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-08-23
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872566

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záhlinice, PR Filena, asi 1,5 JJZ od obce.
souřadnice: 49°16'30.00"N, 17°28'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-08-23
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872508

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záhlinice, PR Filena, asi 1,5 JJZ od obce.
souřadnice: 49°16'30.00"N, 17°28'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-08-23
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872531

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záhlinice, Doubravický rybník, asi 0,25km Z od obce.
souřadnice: 49°17'20.00"N, 17°28'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-09-07
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872626

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záhlinice, kanál podél J strany Doubravického rybníka, asi 1,25km JZ od obce.
souřadnice: 49°16'59.00"N, 17°28'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-09-07
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872650

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahlinice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 17°29'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-04
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870382

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahlinice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 17°29'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869785

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahlinice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 17°29'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869796

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahlinice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 17°29'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869771

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahlinice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 17°29'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869745

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahlinice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 17°29'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869725

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahlinice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 17°29'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-08
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869759

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zahlinice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 17°29'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-06-15
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytcenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2869709

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 13a v těsném sousedství Záhlinického rybníka
souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-07-15
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2348646

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 13a
souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-07-19
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2348678

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 13a

souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961-07-19

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytoecnologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2348582

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 13a

souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961-07-19

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytoecnologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2348546

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 5b

souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961-07-26

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytoecnologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2348564

6770c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 28. Šelešovice: fragment mokřiny u osady Olšina 1,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Šelešovice, okres Kroměříž

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9011869

6770d

lokality: Kvasice, pobřežní houštiny na Moravě

nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°14'33.00"N, 17°28'36.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1957

nálezce: E. Opravil

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327674

lokality: Kvasice, na okraji Moravy

nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°14'33.00"N, 17°28'36.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1957

nálezce: E. Opravil

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327675

lokalita: Kvasice, Morava u porážky
nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'33.00"N, 17°28'36.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1955
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327673

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /18/ Bělov: břehy řeky Moravy na 181-180,5 říč. km
nejbližší obec: Bělov, okres Zlín
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988-08-20
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.
projekt: FLDOK
ID: 9003678

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 57. Střížovice: rozsáhlá mokřina zvaná Bašnov jihovýchodně od Střížovic; strouhy, ostřicoviště, rákosiny, zblochanové rákosiny a vrbiny, v čase exkurze zcela vyschlé, 187 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'59.00"N, 17°27'14.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614224

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Morava, riečny km 181-180,5
souřadnice: 49°13'36.00"N, 17°29'25.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988-08-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 39-66.
projekt: ČNFD
ID: 1994500

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Morava, riečny km 181-180,5
souřadnice: 49°13'36.00"N, 17°29'25.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988-08-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 39-66.
projekt: ČNFD
ID: 1994494

6771c

lokalita: Otrokovice-Bahňák, příkop na louce po L straně silnice do Tlumačova
nejbližší obec: Skály, okres Zlín
souřadnice: 49°13'47.00"N, 17°30'19.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1998
náleze: M. Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327663

lokality: Otrokovice, tůně u pískoviště pod Skalkou
nejbližší obec: Skály, okres Zlín
souřadnice: 49°13'47.00"N, 17°30'19.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1958
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327664

lokality: Otrokovice, tůně u pískoviště pod Skalkou
nejbližší obec: Skály, okres Zlín
souřadnice: 49°13'47.00"N, 17°30'19.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1958
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327665

lokality: Bařov (Morava vřch.), okraj rybnřka u silnice k Moravě nedaleko hřřiřtě
nejbližší obec: Bařantnice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'9.00"N, 17°30'21.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1945
náleze: J. Tomářek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327654

lokality: Bařov (v. Mor.), ryb. u silnice k Moravě, nedaleko tenis. hřřiřtě
nejbližší obec: Bařantnice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'9.00"N, 17°30'21.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1945
náleze: J. Tomářek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327656

lokality: Bařov, v tůních při trati do Tlumařova
nejbližší obec: Skály, okres Zlín
souřadnice: 49°13'46.00"N, 17°30'56.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1944
náleze: J. Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327662

lokality: Bařov, ve slepém rameni Moravy sev. obce
nejbližší obec: Bařantnice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'9.00"N, 17°30'21.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1943
náleze: V. Pospřil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327655

lokality: Bařov (Morava), bařiny S Bahňáku
nejbliřší obec: Bařantnice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'9.00"N, 17°30'21.00"E
nadmořská výřka: 180 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1943
nálezce: L. Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327657

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 33. Tlumařov: vlhké louky mezi silnicí a lesem 1,5-2,5 km JJV od nádraží
nejbliřší obec: Tlumařov
nadmořská výřka: 190 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní řásti Hané - souřasný stav. - Muz. a Souřas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9012282

6772a

lokality: Fryřtácká přehrada, břehy hlavní a dolnoveské větve
nejbliřší obec: Dolní Ves, okres Zlín
souřadnice: 49°16'12.00"N, 17°40'54.00"E
nadmořská výřka: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1959
nálezce: D. Kyslingrová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327688

6772c

lokality: Zlín, břeh Januřtice [Fryřtácký potok]
nejbliřší obec: Cigánov-Vrřava, okres Zlín
souřadnice: 49°14'13.00"N, 17°41'14.00"E
nadmořská výřka: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1947
nálezce: J. Tomářek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327670

lokality: Zlín, břeh Januřtice [Fryřtácký potok]
nejbliřší obec: Cigánov-Vrřava, okres Zlín
souřadnice: 49°14'13.00"N, 17°41'14.00"E
nadmořská výřka: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1947
nálezce: J. Tomářek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327671

6845c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 111. Železná Ruda: nesekané louky, 1050 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'59.00"N, 13°13'14.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400981

6848d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vacovice_4250336
nejbližší obec: Vacovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'43.58"N, 13°47'31.49"E, ± 18m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-19
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5590955

6849a

lokality: Volyně, louka před bývalou elektrárnou města Volyně
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 13°53'41.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1938
nálezc: J. Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327622

lokality: Volyně, louka před bývalou elektrárnou města Volyně
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 13°53'41.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1937
nálezc: J. Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327621

6849b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: letněný rybník při JZ okraji obce
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'46.64"N, 13°59'22.56"E
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-20
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496604

6849c

lokality: Malenice (Vimperk), ad piscinam et ad viam turisticam situ occ. a vico Straňovice
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'23.00"N, 13°53'47.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1979
náleze: L. Piechová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327603

6850b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.2.sním.27. Jihočeský rybníční okres: niva Blanice ca 2km ZSZ obce Vodňany,
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°9'43.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-07-19
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050812

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 53.Skočice: údolí s rybníčky Z od obce, olšina a okolí rybníčků, 460 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847947

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 55.Svinětice u Bavorova: Přední svinětický rybník SSV od osady, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9848164

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 44.Křtětice u Vodňan: louky a pobřežní křoviny na levém břehu Blanického potoka J od osady a louky J od Hlubokého
rybníka, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847530

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 45.Křtětice u Vodňan: louky a pobřežní křoviny podél Blanického potoka JJV od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995
(6850b).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847596

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňany, ryb. Ústavní Velký SZ města (v soustavě Z pokusnictví SRŠ a VÚRH)
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°9'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-05-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534605

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňansko, Svinětice, Zadní Svinětický ryb., okolo přítoku
souřadnice: 49°9'15.00"N, 14°6'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-31
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534668

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňansko, Pražák, ryb. Příbramovský SSZ obce (v soustavě ryb. Námětek a Loviště)
souřadnice: 49°9'21.00"N, 14°7'60.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-05-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534097

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňansko, Kohoutovský ryb. při silnici Vodňany-Krašovice, ca 2 km SZ Vodňan
souřadnice: 49°9'9.00"N, 14°8'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-05-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534472

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňansko, Svinětice, Přední Svinětický ryb., v rohu při hrázi
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°6'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-03
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534242

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňansko, Svinětice, Přední Svinětický ryb., v rohu při hrázi
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°6'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-03
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534247

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňansko, Albrechtice, Albrechtický ryb. při JZ okraji obce
souřadnice: 49°11'47.00"N, 14°5'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-14
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534304

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, Svinětice, Přední Svinětický ryb., u hráze při pravém břehu
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°6'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-30
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534427

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, Svinětice, Zadní Svinětický ryb.
souřadnice: 49°9'15.00"N, 14°6'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-31
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534662

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, Svinětice, Zadní Svinětický ryb.
souřadnice: 49°9'15.00"N, 14°6'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-31
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534678

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jihočeský rybniční okres: niva Blanice cca 2 km ZSZ obce Vodňany
souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°8'1.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1975-07-19
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026990

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Teich Kohoutovský bei Vodňany (Südböhmen)
souřadnice: 49°9'16.00"N, 14°8'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-05-18
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1962): Über die Bedeutung der Schwankungen des Wasserspiegels für die Charakteristik der Makrophytengesellschaften in den mitteleuropäischen Gewässern. - Preslia, Praha, 34: 359-367.
projekt: ČNFD
ID: 2341981

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Blanice u Vodňan
souřadnice: 49°9'44.00"N, 14°8'50.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407441

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Námětek
souřadnice: 49°9'11.00"N, 14°8'14.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404957

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Zámecký
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°9'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406200

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Hluboký
souřadnice: 49°9'26.00"N, 14°9'4.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406231

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Hluboký
souřadnice: 49°9'26.00"N, 14°9'4.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406236

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Hluboký
souřadnice: 49°9'26.00"N, 14°9'4.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406248

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Nový u Vodňan
souřadnice: 49°9'8.00"N, 14°9'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-06
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407082

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Nový u Vodňan
souřadnice: 49°9'8.00"N, 14°9'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-06
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407103

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Loviště
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°8'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404944

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Nový u Vodnan
souřadnice: 49°9'8.00"N, 14°9'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-06
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407072

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Zadní Svinětický
souřadnice: 49°9'16.00"N, 14°6'14.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404797

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Námětek
souřadnice: 49°9'11.00"N, 14°8'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405746

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Zámecký
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°9'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406190

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Hluboký
souřadnice: 49°9'26.00"N, 14°9'4.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406241

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Zámecký
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°9'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406223

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Nový u Vodňan
souřadnice: 49°9'8.00"N, 14°9'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-06
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407152

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Nový u Vodňan
souřadnice: 49°9'8.00"N, 14°9'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-06
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407095

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Nový u Vodňan
souřadnice: 49°9'8.00"N, 14°9'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-06
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Nový u Vodňan
souřadnice: 49°9'8.00"N, 14°9'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-06
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407113

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Zadní Svinětický
souřadnice: 49°9'14.00"N, 14°6'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-09
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408481

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mapy Vodňanska
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8663478

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Svinětice: JZ konec hráze Zadního rybníka, asi 1,35 km SSV od kapličky ve středu obce
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°6'17.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-04-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441285

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybník Zadní svinětický SSV od obce
nejbližší obec: Svinětica, okres Strakonice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-04-26
náleze: Radim Paulič; Filip Kolář; Petr Koutecký; et al.
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 20 rostlin
ID: 8496646

6850d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 68.Svinětica u Bavorova: rybník Kačírek V od osady, hráz, břehy, loučka, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1987 (6850d).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9848708

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňansko, ryb. Záhorský SV Svinětic (přes Blanici), pod hrází
souřadnice: 49°8'54.00"N, 14°7'15.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-05-26
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534595

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňansko, ryb. Rožboud SV Svinětic
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°6'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-31
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533717

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňansko, ryb. Rožboud SV Svinětic
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°6'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-31
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533991

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Rožboud
souřadnice: 49°8'56.00"N, 14°6'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-09
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408602

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Kačírek
souřadnice: 49°8'42.00"N, 14°6'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404850

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Záhorský
souřadnice: 49°8'54.00"N, 14°7'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-09
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408643

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Záhorský
souřadnice: 49°8'54.00"N, 14°7'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-09
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408635

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mapy Vodňanska
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8663380

6851a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 7. Rybníč.nádrž Borský u železniční stanice Protivín, letněno, sediment.pásma v centru nádrže
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-08-08
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322120

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 89.Vodňany: louka při Z břehu rybníka Velká Outrata blíž hřbitova S od města, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849154

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Blanice u Vodňan
souřadnice: 49°9'17.00"N, 14°11'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407447

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Blanice u Vodňan
souřadnice: 49°9'17.00"N, 14°11'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407456

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Kutinovský
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°10'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405709

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'29.00"N, 14°11'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405828

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°11'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405927

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velká Podvinice
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405953

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406064

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406514

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406531

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Malá Podvinice
souřadnice: 49°9'33.00"N, 14°10'29.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404314

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'37.00"N, 14°10'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404446

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Malá Podvinice
souřadnice: 49°9'33.00"N, 14°10'29.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404299

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velká Podvinice
souřadnice: 49°9'31.00"N, 14°10'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404396

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Malá Podvinice
souřadnice: 49°9'33.00"N, 14°10'32.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405705

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Kutinovský
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°10'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405716

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velká Podvinice
souřadnice: 49°9'28.00"N, 14°10'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405779

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'29.00"N, 14°11'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405854

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°11'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405943

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'29.00"N, 14°11'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405842

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°11'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405912

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°10'52.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405978

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velká Podvinice
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405965

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406093

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406158

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velká Outrata
souřadnice: 49°9'30.00"N, 14°10'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-10
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406078

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406499

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406540

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406440

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406473

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406506

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406424

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Mapy Vodňanska
nálezc: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8663656

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: malý rybník 0,6 km JZ od osady Zlouň
nejbližší obec: Milenovice, okres Písek
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-04
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner; Milan Soukup
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496642

6851b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 3. Rybníčk.hráz Podhorský poblíž obce Chvalešovice, distr. Temelín, letněno, V břeh
nejbližší obec: Chvalešovice u Temel
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1992-09-20
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9321639

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Chvalešovice (Temelínsko), rybník Podhorský, V břeh
souřadnice: 49°10'32.00"N, 14°18'21.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1992-09-20
nálezc: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1753823

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Podhorský
souřadnice: 49°10'32.00"N, 14°18'2.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-02
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405433

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Dvořák
souřadnice: 49°9'56.00"N, 14°18'14.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-02
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405357

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Hůrecký
souřadnice: 49°9'32.00"N, 14°18'3.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-14
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407206

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Koutecký
souřadnice: 49°10'41.00"N, 14°17'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-14
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407251

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Koutecký
souřadnice: 49°10'41.00"N, 14°17'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-14
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407257

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mapy Vodňanska
nálezc: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8663823

6851c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: (2) Rybníč.nádrž Malý Černoháj asi 700 m Z obce Strpí u Vodňan, letněno sedimentární pásmo, S břeh
nejbližší obec: Strpí u Vodňan
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-10-16
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9321919

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 100.Malovičky u Malovic: louky, doubrava a železniční trať mezi Černěvským ryb. a rybníkem Otrhanec SZ od obce, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849545

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 101.Radomilice u Dřítně: louka mezi silnicí Radomilice - Vodňany a JV cípem Strpského rybníka ZSZ od osady, 390 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1980 (6851c).
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849630

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 110. Újezd u Vodňan: hráz a břehy rybníka Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9850064

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 111. Újezd u Vodňan: okolí rybníků Šítov a Malý Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9850163

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Vodňansko, Černěves, ryb. Kuchyňka, jeho Z část

souřadnice: 49°6'44.00"N, 14°12'31.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2000-07-25

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2542567

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Strpí (Vodňansko), rybník Malý Černoňák 700 m Z obce, S břeh

souřadnice: 49°8'31.00"N, 14°13'38.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1990-10-16

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.

projekt: ČNFD

ID: 1754035

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Vodňansko, Černěves, Černěveský ryb.

souřadnice: 49°6'20.00"N, 14°13'33.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1983-06-27

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2533837

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Vodňansko, Svinětice, ryb. Kačírek SV obce

souřadnice: 49°7'55.00"N, 14°13'59.00"E, ± 100m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1983-05-24

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2534090

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Vodňansko, Černěves, Černěveský ryb.

souřadnice: 49°6'20.00"N, 14°13'33.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1983-06-27

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 2533845

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, ryb. Nový vedle Velkého Černoháje
souřadnice: 49°7'55.00"N, 14°13'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-06-30
nálezce: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533945

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňany, W-Rand des Teiches Dřemlinský
souřadnice: 49°8'40.00"N, 14°12'1.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-06-18
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835799

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Strpí (Vodňany), r. Malý Černoháj asi 1 km JZ obce
souřadnice: 49°8'5.00"N, 14°13'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-08-03
nálezce: Slavomil Hejný
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: ČNFD
ID: 1178564

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Strpí (Vodňany), r. Malý Černoháj asi 1 km JZ obce
souřadnice: 49°8'5.00"N, 14°13'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-08-03
nálezce: Slavomil Hejný
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: ČNFD
ID: 1178553

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Strpský
souřadnice: 49°8'6.00"N, 14°13'54.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
nálezce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409691

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Dolní Pilant
souřadnice: 49°7'32.00"N, 14°14'8.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-12
nálezce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409415

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Malý Černoháj
souřadnice: 49°8'4.00"N, 14°13'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409545

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Mlýnský
souřadnice: 49°8'31.00"N, 14°13'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410051

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Strpský
souřadnice: 49°8'8.00"N, 14°13'46.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409646

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Strpský
souřadnice: 49°8'6.00"N, 14°13'54.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409706

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Strpský
souřadnice: 49°8'8.00"N, 14°13'46.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409675

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Strpský
souřadnice: 49°8'6.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410005

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Mlýnský
souřadnice: 49°8'31.00"N, 14°13'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410033

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Malý Černoháj
souřadnice: 49°8'4.00"N, 14°13'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409474

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Strpský
souřadnice: 49°8'6.00"N, 14°13'54.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-13
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409734

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Srbský-Černoháj
souřadnice: 49°8'1.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405034

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Ohradský u Libějovic
souřadnice: 49°6'28.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-01
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405308

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Ohradský
souřadnice: 49°6'27.00"N, 14°10'58.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406999

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Představecký
souřadnice: 49°6'23.00"N, 14°10'44.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407025

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Kuchyňka
souřadnice: 49°6'43.00"N, 14°12'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407047

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Dolní Pílant
souřadnice: 49°7'32.00"N, 14°14'8.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408145

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Bukový
souřadnice: 49°7'16.00"N, 14°13'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408163

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Bukový
souřadnice: 49°7'16.00"N, 14°13'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408168

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velký Černoháj
souřadnice: 49°7'56.00"N, 14°13'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408198

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Malý Černoháj
souřadnice: 49°8'4.00"N, 14°13'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408191

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Čezárka
souřadnice: 49°8'46.00"N, 14°11'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408247

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Čezárka
souřadnice: 49°8'46.00"N, 14°11'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408238

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Čežárka
souřadnice: 49°8'46.00"N, 14°11'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408252

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Velká Rýdlovka
souřadnice: 49°7'46.00"N, 14°9'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408288

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Smutný
souřadnice: 49°7'31.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405054

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Srbský-Černoháj
souřadnice: 49°8'1.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405046

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Čežárka
souřadnice: 49°8'45.00"N, 14°11'22.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405096

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Flusárna
souřadnice: 49°6'57.00"N, 14°11'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-01
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405296

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Představecký u Libějovic
souřadnice: 49°6'22.00"N, 14°10'38.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-01
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405315

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Hájek u Chelčic
souřadnice: 49°7'13.00"N, 14°10'38.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-01
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405284

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Hliněný
souřadnice: 49°8'2.00"N, 14°10'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408257

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Kovanický
souřadnice: 49°8'6.00"N, 14°13'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408203

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Dřemlínský
souřadnice: 49°8'37.00"N, 14°12'25.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408230

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Hliněný
souřadnice: 49°8'2.00"N, 14°10'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408278

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Bukový
souřadnice: 49°7'16.00"N, 14°13'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408158

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Dřemlínský
souřadnice: 49°8'37.00"N, 14°12'25.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408216

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Horní Pilant
souřadnice: 49°7'25.00"N, 14°14'12.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408173

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Ohradský
souřadnice: 49°6'27.00"N, 14°10'58.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407006

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Kuchyňka
souřadnice: 49°6'43.00"N, 14°12'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407040

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Fabrický
souřadnice: 49°7'0.00"N, 14°11'36.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406996

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Kuchyňka
souřadnice: 49°6'43.00"N, 14°12'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407054

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Nový pod Libějovicemi
souřadnice: 49°6'57.00"N, 14°12'24.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407063

6851d

lokalita: Dívčice, dno ryb. Blatce
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'48.00"N, 14°18'37.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963
náleze: M. Rivola
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327598

původní jméno: 0
lokalita: Dívčice (d. Vodňany), ad ripam piscinae Blatec
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'48.00"N, 14°18'37.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962
náleze: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327446

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 329.Dubenec, rybník Přední Záblatý ca 0,5 km SSV od středu obce, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823607

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 316.Dívčice, rybník Černá, mokrá loučka pod hrází při V břehu a hráz rybníka, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823458

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 330.Dubenec, rybník Svoletínek V od obce (pod hrází rybníka Blatec), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823617

původní jméno: *Glyceria maxima*
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.
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823491

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'42.00"N, 14°15'41.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209118

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'51.00"N, 14°15'7.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209122

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'48.00"N, 14°15'36.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209125

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'41.00"N, 14°15'34.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209131

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'41.00"N, 14°15'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209375

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'43.00"N, 14°15'29.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209138

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'42.00"N, 14°15'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209082

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'48.00"N, 14°15'38.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209104

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záblatí bei Dívčice 1,5km O von der Gemeinde
souřadnice: 49°8'1.00"N, 14°18'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-09-10
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833523

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záblatíčko, 1 km ZJZ od středu obce, louka v údolí Radomilického potoka
souřadnice: 49°7'42.00"N, 14°15'24.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1969): Hrachor bahenní - *Lathyrus paluster* L. v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 9: 65-69.
projekt: ČNFD
ID: 2169855

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záblatíčko, 1 km ZJZ od středu obce, louka v údolí Radomilického potoka
souřadnice: 49°7'42.00"N, 14°15'24.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1969): Hrachor bahenní - *Lathyrus paluster* L. v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 9: 65-69.
projekt: ČNFD
ID: 2169901

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'49.00"N, 14°15'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209111

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°15'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209148

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, ryb. Nový u Záblatíčka
souřadnice: 49°7'34.00"N, 14°16'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-06-30
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533959

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, ryb. Nový u Záblatička
souřadnice: 49°7'34.00"N, 14°16'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-01
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533952

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, ryb. Nový u Záblatička
souřadnice: 49°7'34.00"N, 14°16'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-01
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533970

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Radomilický
souřadnice: 49°7'15.00"N, 14°15'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408123

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Radomilický
souřadnice: 49°7'15.00"N, 14°15'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408128

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Radomilický
souřadnice: 49°7'15.00"N, 14°15'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408137

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Záblatičko, 1 km ZJZ od středu obce, louka v údolí Radomilického potoka
souřadnice: 49°7'42.00"N, 14°15'24.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1969): Hrachor bahenní - *Lathyrus paluster* L. v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 9: 65-69.
projekt: ČNFD
ID: 2169867

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: mokřadní loučka na V břehu rybníka Černá JJZ od obce
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'26.30"N, 14°18'29.47"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-06-29
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496609

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: mokřadní louky v "Radomilické mokřině" Z od osady
nejbližší obec: Záblatíčko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'49.40"N, 14°15'22.70"E
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-08-26
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8496611

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: ryb. Svoletínek V obce (pod hrází ryb. Blatec).
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: 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
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres České Budějovice.
ID: 8464377

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: ryb. Přední Záblatský ca 0,5 km SSV středu obce.
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: 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
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres České Budějovice.
ID: 8464416

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8464450

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: ryb. Černá, mokrá loučka pod hrází při V břehu a hráz rybníka.
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: 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: 8464449

6852a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Střední Povltaví (Hlubocko), Kočín, ryb. Dvorčice u jad. el. Temelín, 1,25 km SSV kaple v obci
souřadnice: 49°10'11.00"N, 14°22'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-04
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529636

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Hůrecký
souřadnice: 49°10'25.00"N, 14°23'30.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1947-06-02
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405349

6852b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.3.rok 2003.říč.km 210,3 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou
nejbližší obec: Hněvkovice n. Vltavo, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'59.00"N, 14°26'40.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
ID: 8121949

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.3.rok 1997.říč.km 210,3 Vltava, úsek přehrada Hněvkovice - Týn nad Vltavou
nejbližší obec: Hněvkovice n. Vltavo, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'59.00"N, 14°26'40.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta ve Vltavě po extrémní povodni v srpnu 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 127-132.
projekt: FLDOK
ID: 8121946

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 584.Hněvkovice, koryto a levý břeh Vltavy mezi obcí a hrází Hněvkovické přehrady 0,2-1,0 km J od obce, 360 m n. m., 6852b;
J. Chrtek jun.
fytochorion: 40c. Lhotický perm
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827708

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lok. 4.(208-210,3 km říč. km.): Hněvkovice (L i P břeh): vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'38.00"N, 14°26'37.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687577

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 6. sním. 58. lok. 4./209,0 říč. km/ 208-210,3 km říč. km. k obci Hněvkovice (L i P břeh): vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'38.00"N, 14°26'37.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9687888

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 6. sním. 57. lok. 4./209,2 říč. km/ 208-210,3 km říč. km. k obci Hněvkovice (L i P břeh): vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'38.00"N, 14°26'37.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9687885

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Hněvkovice, řeka Vltava, říční km 209,2

souřadnice: 49°11'30.00"N, 14°26'33.00"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, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 137-161.

projekt: ČNFD

ID: 1074994

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Hněvkovice, řeka Vltava, říční km 209,0

souřadnice: 49°11'36.00"N, 14°26'37.00"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, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 137-161.

projekt: ČNFD

ID: 1074997

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Jaroslavice, 0,9 km SSV od kostelíka, louka na P břehu Vltavy

souřadnice: 49°10'11.00"N, 14°27'30.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1983-05-31

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1482576

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Jaroslavice, 1,3 km JJV od středu obce, nad P břehem Vltavy, 20 m od statku, úpatí svahu

souřadnice: 49°9'1.00"N, 14°27'25.00"E

nadmořská výška: 367 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1982-06-11

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1482507

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: koryto a levý břeh Vltavy mezi obcí a hrází Hněvkovické přehrady 0,2–1,0 km J od obce.

nejbližší obec: Hněvkovice na levém břehu Vltavy, okres České Budějovice

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2001-07-02

nálezce: J. Chrtek

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: 8464439

6852c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 324. Dříteň, rybník Podchrástka ca 1 km V od obce, 450 m n. m., 6852c; L. Čech.

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). – Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823571

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: rybník Podchrástka ca 1 km V od obce.

nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-03

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8464432

6852d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 612. Purkarec, v obci u břehu Vltavy, 380 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: J. Těšitel; Petr Lepší; Rudolf Hlaváček

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). – Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9828358

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Střední Povltaví (Hlubocko), Purkarec, okraj Hněvkovické přehradní nádrže proti severní části obce

souřadnice: 49°7'54.00"N, 14°27'7.00"E, ± 500m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2006-07-04

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529548

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Střední Povltaví (Hlubocko), Purkarec, okraj Hněvkovické přehradní nádrže proti severní části obce

souřadnice: 49°7'54.00"N, 14°27'7.00"E, ± 500m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2006-07-04

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529556

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: v obci u břehu Vltavy.
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2001-07-04
nálezce: Petr Lepší; Rudolf Hlaváček; Jakub Těšitel
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464431

6853a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Střední Povltaví (Hlubocko), Bzí, rybník v jihovýchodní části obce
souřadnice: 49°10'54.00"N, 14°32'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-03
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529530

6853b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: c0057_224225_275_M1.1
nejbližší obec: Horní Bukovsko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'42.32"N, 14°35'51.65"E, ± 89m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321342

6853c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0162_224409_46_M1.1
nejbližší obec: Neplachov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'19.72"N, 14°34'18.59"E, ± 71m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezce: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327393

6853d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Neplachov, rybník Stojčín, 1.5 km JJZ obce
souřadnice: 49°7'12.00"N, 14°35'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-06-10
nálezce: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1149262

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bošilecký rybník, Horusická soustava
souřadnice: 49°8'18.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-21
nálezce: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000339

6854a

lokality: Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Mezimostí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'30.00"N, 14°42'30.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971
nálezce: D. Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327635

lokality: u řeky Nežárky nad Krkavcem (Třeboňsko)
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'18.00"N, 14°44'15.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327625

lokality: Krkavec (Třeboňsko), u řeky Nežárky nad Krkavcem
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'18.00"N, 14°44'15.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327626

lokality: Mezimostí n. Než. [část Veselí N. L.], u Nežárky proti koupališti
nejbližší obec: Mezimostí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'6.00"N, 14°42'11.00"E
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327631

lokality: Mezimostí n. Než. (Třeboňsko) [část Veselí N. L.], okraj tůně u řeky Nežárky proti koupališti
nejbližší obec: Mezimostí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'6.00"N, 14°42'11.00"E
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327632

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vlkov nad Lužnicí, mokřina v lese u mezi silnicí Veselí nad Lužnicí-Třeboň a rybníkem Malý Horusický
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'19.58"N, 14°42'8.56"E
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-05-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916552

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /32/ Veselí nad Lužnicí: břehy řeky Lužnice na 72-78 říč. km
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004131

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0-3 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Veselí n. Lužnicí
nejbližší obec: Veselí n. Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'57.00"N, 14°42'23.00"E
nadmořská výška: 408 m
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: 9680536

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 3-7 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Drahov
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'18.00"N, 14°44'19.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680544

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°41'19.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.
in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189889

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°9'2.00"N, 14°41'2.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.
in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189948

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°9'2.60"N, 14°41'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-25
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473255

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°9'9.30"N, 14°41'19.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-28
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473548

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°9'15.80"N, 14°41'30.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-28
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473603

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Horusice - les na JV břehu Horusického rybníka, 1,8 km JV od JV okraje obce. Tábor
souřadnice: 49°9'17.10"N, 14°41'41.00"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443058

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Horusice, 1 km NO von der Gemeinde
souřadnice: 49°10'18.00"N, 14°40'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1836676

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Veselý nad Lužnicí, 1km SO von der Gemeinde
souřadnice: 49°10'42.00"N, 14°42'30.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-05-26
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835881

6854b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2. lok.8. The Hluboký Sax fishpond near Hamr village about 5km SE from Veselí nad Lužnicí town.
nejbližší obec: Hamr u Veselí n. Luž, okres Tábor
souřadnice: 49°9'50.00"N, 14°45'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1991-07-04
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067920

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hamr (distr. Tábor), rybník Přední Sax 0,8 km SSZ od tvrze v obci
souřadnice: 49°9'48.70"N, 14°45'37.60"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-22
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Grulich V. (2010): Lekniny (rod *Nymphaea*) v jižních Čechách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 25-71.
projekt: ČNFD
ID: 1242365

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kardašovořečicko, Doňov, ryb. Velká Ohrazenice, SZ část
souřadnice: 49°11'48.00"N, 14°46'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542695

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hamr (5 km JV od Veselí n. Lužnicí): rybník Hluboký u Hamru, zátoka u hráze
souřadnice: 49°9'57.00"N, 14°45'59.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-08-21
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hrouda L., Zákravský P. et Ostrý I. (1988): Ecobiology and distribution of *Sagittaria sagittifolia* L. in Czechoslovakia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 225-336.
projekt: ČNFD
ID: 1249372

6854c

lokalita: Frahelž (Třeboňsko), okraj rybníčka nad ryb. Ponědražským proti F.
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'57.00"N, 14°43'31.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
náleze: R. Kurka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327600

lokalita: Frahelž (Třeboňsko), okraj rybníčka Kukačka nad Ponědražským ryb. proti F.
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'57.00"N, 14°43'31.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327601

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°8'44.90"N, 14°41'15.70"E, ± 250m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-25
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473166

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: NPR Ruda: JV břeh rybníka
souřadnice: 49°8'56.80"N, 14°40'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-26
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472982

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: NPR Ruda
souřadnice: 49°8'40.10"N, 14°41'30.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-28
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473029

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lhota u Dynína, JV břeh Bosileckeho r.
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-09-25
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317167

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lhota u Dynína, JV břeh Bosileckeho r.
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-05-30
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317203

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lhota u Dynína, JV břeh Bosileckeho r.
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-05-30
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317146

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lhota u Dynína, JVbreh Bosileckeho r.
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-05-30
nálezc: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2316986

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lhota u Dynína, JVbreh Bosileckeho r.
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-06-19
nálezc: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317160

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lhota u Dynína, JVbreh Bosileckeho r.
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-10-10
nálezc: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2316856

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Ponědražský r., Z pobř.
souřadnice: 49°6'53.00"N, 14°42'24.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-09-09
nálezc: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2328082

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Nový u Frahelže, J část Z pobř.
souřadnice: 49°7'28.00"N, 14°43'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-10-04
nálezc: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2328105

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybník Ponědražský
souřadnice: 49°6'56.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-08-22
nálezc: A. Šanderová
pramen: Šanderová-Opavová A. (1959): Ekologická studie porostů obnaženého dna rybníka Ponědražského. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2294836

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Ponědražský
souřadnice: 49°6'56.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-08-22
náleze: A. Šanderová
pramen: Šanderová-Opavová A. (1959): Ekologická studie porostů obnaženého dna rybníka Ponědražského. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2295037

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Ponědražský
souřadnice: 49°6'56.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-08-22
náleze: A. Šanderová
pramen: Šanderová-Opavová A. (1959): Ekologická studie porostů obnaženého dna rybníka Ponědražského. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2295054

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Ponědražský
souřadnice: 49°6'56.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-08-22
náleze: A. Šanderová
pramen: Šanderová-Opavová A. (1959): Ekologická studie porostů obnaženého dna rybníka Ponědražského. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2294896

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Ponědražský
souřadnice: 49°6'56.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-08-22
náleze: A. Šanderová
pramen: Šanderová-Opavová A. (1959): Ekologická studie porostů obnaženého dna rybníka Ponědražského. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2295017

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Ponědražský
souřadnice: 49°6'56.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-08-22
náleze: A. Šanderová
pramen: Šanderová-Opavová A. (1959): Ekologická studie porostů obnaženého dna rybníka Ponědražského. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2294997

6854d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 10-12 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Val
nejbližší obec: Val, okres Tábor
souřadnice: 49°8'59.00"N, 14°46'30.00"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: 9679907

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Trebonsko - ryb. Skutek, JV cast
souřadnice: 49°6'28.00"N, 14°45'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531324

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Trebonsko - ryb. Skutek, JV cast
souřadnice: 49°6'28.00"N, 14°45'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531356

6855a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 232. Plasná u Klenova: olšina při potoku 700 m JJZ od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833603

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 213. Mnich u Kardašovy Řečice: rybník Mnich u osady, 480 m n. m. - Husák (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833308

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Plasná u Klenova: olšina při potoku 700 m JJZ osady
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479198

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mnich u Kardašovy Řečice: rybník Mnich u osady
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JČP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Jindřichův Hradec.
ID: 8480041

6855b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 822.Děbolín: rašelinné loučky na J a JV břehu Děbolínského rybníka, 485 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845242

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 41-48 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°59'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680684

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 821.Děbolín: okraj lesa a bažina na Z a JZ břehu Děbolínského rybníka 800 m SV od železniční zastávky, 490 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845022

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 32.(47,7 km říč. kilometr.) u obce Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°59'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-12
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680799

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 33.(43,5 km říč. kilometr.) u obce Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°59'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-12
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680800

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Děbolín: okraj lesa a bažina na Z a JZ břehu Děbolínského rybníka 800 m SV železniční zastávky
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8480057

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Děbolín: rašelinné loučky na J a JV břehu Děbolínského rybníka
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8480065

6855c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0083tr_233313_9_L1
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'5.36"N, 14°50'39.23"E, ± 456m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4438773

6855d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 39-40,5 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Horní Žďár
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'26.00"N, 14°59'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680669

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 40,5-41 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Dolní Pěna
nejbližší obec: Dolní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°0'0.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680676

6856a

lokalita: Rodvínov (d. JH), louka u Nežárky
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'18.00"N, 15°3'22.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1935
náleze: V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327627

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 52-54 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Rodvínov
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'8.00"N, 15°2'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680705

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Oldřiš (o. J. Hradec), ryb. Nad Svážnicí ca 1,6 km ZSZ od kaple v obci (J část rybníka)
souřadnice: 49°9'38.00"N, 15°4'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-15
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636629

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nežárka, říční km 47,7
souřadnice: 49°9'50.00"N, 15°0'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 12: 109-122.
projekt: ČNFD
ID: 2040459

6856b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Oldřiš - Hejdovy rybníky 1,4 km Z obce. Jindřichův Hradecpotok Olešná 0,4 km J obce. Jindřichův Hr
souřadnice: 49°9'36.10"N, 15°5'0.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446996

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jindřichohradecko, Stříbrný ryb. mezi Mutyněvsí a Jarošovem nad Nežárkou
souřadnice: 49°10'34.00"N, 15°7'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-08-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532975

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jindřichohradecko, Stříbrný ryb. mezi Mutyněvsí a Jarošovem nad Nežárkou
souřadnice: 49°10'34.00"N, 15°7'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-08-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532891

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jindřichohradecko, Stříbrný ryb. mezi Mutyněvsí a Jarošovem nad Nežárkou
souřadnice: 49°10'34.00"N, 15°7'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-08-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534407

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jindřichohradecko, ryb. Malý Bukač pod Novou Olešnou
souřadnice: 49°10'34.00"N, 15°9'25.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-11
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532811

6856c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Jindřichův Hradec, za rybníkem Vajgar pod bývalou cihelnou
souřadnice: 49°8'48.00"N, 15°1'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640338

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Jindřichův Hradec, ryb. Vajgar v centru města, jeho východní část
souřadnice: 49°8'42.00"N, 15°1'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526856

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Jindřichův Hradec, ryb. Vajgar v centru města, jeho severovýchodní část (blízko přítoku)
souřadnice: 49°8'45.00"N, 15°1'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526837

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Nežárka, říční km 43,5
souřadnice: 49°8'16.00"N, 14°59'59.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 109-122.
projekt: ČNFD
ID: 2040460

6856d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 24. Lomy: rybník Borský SZ obce, 1,05 km SZ od kóty 613,9 Kamenický vrch
nejbližší obec: Lomy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'20.00"N, 15°8'42.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594209

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 27. Člunek: Obecní rybník při S okraji obce
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'53.00"N, 15°7'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594388

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 28a. Člunek: Kačlehy: Kačležský rybník S břeh pod silnicí Člunek - Hospíz, břehové porosty, pobřežní mělčiny a vlhká lesní cesta
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'59.00"N, 15°6'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594417

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Litoralzone am südlichen Ufer des Teiches Osecký rybník
souřadnice: 49°7'55.00"N, 15°7'15.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.
projekt: ČNFD
ID: 1767271

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: louky S obce Člunek (u Jindř. Hradce);
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2391515

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: louky S obce Člunek (u Jin. Hradce); v okolí sondy č. 24
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2391108

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: louky S obce Člunek (u Jin. Hradce); v okolí sondy č. 26
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2391151

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: louky S obce Člunek (u Jin. Hradce); v okolí sondy č. 22
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2391051

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: louky S obce Člunek (u Jin. Hradce); kolem sondy č. 16
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2390795

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: louky S obce Člunek (u Jindř. Hradce); v okolí sondy č. 22
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2391436

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: louky S obce Člunek (u Jindř. Hradce); v okolí sondy č. 25
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2391468

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: louky S obce Člunek (u Jindř. Hradce); v okolí sondy č. 27
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2391554

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: louky S obce Člunek (u Jin. Hradce); kolem sondy č. 29
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2390941

6857a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Strmilov (distr. Jindřichův Hradec), Pazourův rybník (zvaný též Pazouřák) 1,5 km V od obce
souřadnice: 49°9'26.00"N, 15°13'18.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-29
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Grulich V. (2010): Lekniny (rod *Nymphaea*) v jižních Čechách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 25-71.
projekt: ČNFD
ID: 1242403

6857b

lokality: Maršov (d. Jindřichův Hradec), obnažené dno Maršovského ryb. asi 300m S od obce
nejbližší obec: Velký Jeníkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'60.00"N, 15°17'7.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1981
náleze: H. Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327615

lokality: Maršov (o. Jindř. Hradec, 5 km J od Studené), dno Maršovského ryb., 0,3 km S obce
nejbližší obec: Velký Jeníkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'60.00"N, 15°17'7.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1981
náleze: H. Andrejchová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327616

6857c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Budkov u Střížovic_6090226
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'22.20"N, 15°10'13.51"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-26
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5750481

6857d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Brandlín_5920054
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'41.96"N, 15°18'4.39"E, ± 56m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-26
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5728245

6858a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk. loukami, olšínami a rybníky. Inventarizační seznam taxonů zjištěných ve vymezeném území údolí potoka Strouha v roce 2006.
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°24'9.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.
projekt: FLDOK
ID: 8223410

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 534. Borovná: druhý rybníček odshora v soustavě pěti rybníčků na potůčku vtékajícím od jihu do rybníka Šilhan 0,3 km JV od obce, ca 530 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'42.00"N, 15°24'6.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427992

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 548. Olší: olšina na místě východnějšího z dvojice bývalých rybníčků na potoce Strouha, 1 km S od kóty Hora (664,4), 580 m n. m., 6. 7. 2005, P. Lustyk.
nejbližší obec: Olší, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'33.00"N, 15°23'3.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: P. Lustyk
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: 8428284

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 538. Borovná: rybník Šilhan 0,7 km V od obce, ca 520 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'54.00"N, 15°24'19.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: 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: 8428051

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 552. Praskolesy: Pařezitý rybník, pobřežní porosty a okolní les, 0,8 km JV od obce, ca 550 m n. m., 6. 7. 2005, J. Chrtek jun.

nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'20.00"N, 15°21'54.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: J. Chrtek jun.

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8428368

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 547. Olší: mokřina pod hrází Olešského rybníka, V od silnice do Mrákotína, 600 m n. m., 6. 7. 2005, P. Lustyk.

nejbližší obec: Olší, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'35.00"N, 15°22'58.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: P. Lustyk

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: 8428266

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 539. Borovná: severní břeh rybníka Smíchov 1 km V od obce, ca 520 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'58.00"N, 15°24'35.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: 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: 8428065

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 536. Borovná: čtvrtý rybníček odshora v soustavě pěti rybníčků na potůčku vtékajícím od jihu do rybníka Šilhan 0,5 km VJV-V od obce, ca 520 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'48.00"N, 15°24'17.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: 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: 8428012

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 537. Borovná: rybníček Dvouhrázný 0,6 km V od obce, pátý rybníček odshora v soustavě pěti rybníčků na potůčku vtékajícím od jihu do rybníka Šilhan, ca 520 m a. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'57.00"N, 15°24'18.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: 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: 8428028

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 546. Olší: Olešský rybník, mokré loučky a litorál na jižním, západním a severozápadním okraji rybníka, 605 m n. m., 6. 7. 2005, P. Lustyk.

nejbližší obec: Olší, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'41.00"N, 15°22'3.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: P. Lustyk

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: 8428218

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 535. Borovná: třetí rybníček odshora v soustavě pěti rybníčků na potůčku vtékajícím od jihu do rybníka Šilhan 0,4 km JV od obce, ca 525 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'45.00"N, 15°24'11.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: 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: 8428001

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 687. Praskolesy: mělký rybníček, 0,3 km JJV od obce, 6. 7. 2005, J. Chrtek jun.

nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'26.00"N, 15°21'7.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-06

nálezce: J. Chrtek jun.

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8431378

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 15. 6858a/201. Mysletice: stoka obtékající Velký Hulištský rybník v úseku V od silnice směr Horní Myslová, při okraji borového lesa.

nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'3.00"N, 15°24'32.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

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: 8213886

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.7.sním.2. Dobrá Voda: podmáčená svahová louka (sklon až 20stup.) za křížovatkou Dobrá Voda - Olší.

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'32.00"N, 15°22'31.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-27

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213019

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: stoka obtékající Velký Kulištský rybník v úseku V od silnice směr Horní Myslová při okraji borového lesa

nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448609

6858b

lokality: Telč (Morava), rybník Podolí

nejbližší obec: Za Staroměstským rybníkem, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'44.00"N, 15°27'38.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1884

nálezce: Formánek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: forma laxa (velmi řídké květenství)

ID: 9327630

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 14. Krahulčí: menší prameniště rašeliniště s mírným sklonem k V nad malým rybníčkem asi 1 km VSV od obce Krahulčí, pod

silnicí do Telče před rozcestím na Hostětice

nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8957458

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Telč, Dolní Dvorce: porost nivě Moravské Dyje ca 180 m JZ od centra osady D. Dvorce

souřadnice: 49°11'23.00"N, 15°29'52.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-04

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1519873

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Radkov, 1,6 km SVV od kostela v obci, pod silničkou

souřadnice: 49°9'14,50"N, 15°27'23,00"E, ± 20m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-15

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1466377

6858c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 65. 6858c/201. Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25km ZJZ od obce.

nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'9,00"N, 15°21'11,00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: K. Boublík

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8214953

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 33. 6858c/201. Mysletice: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 0,7km JV od obce, (lokality krátce po melioracích a rozorání pole).

nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'11,00"N, 15°23'32,00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974

nálezce: I. Růžička

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8214326

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lipolec - Nové Dvory - asi 2 km ZSZ od Lipolce u Novodvorského rybníka

souřadnice: 49°6'17,00"N, 15°20'49,90"E, ± 20m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: E. Horodyská

pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1161979

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Novodvorský rybník ca 1,25 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: Karel Boublík

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448611

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 700 m JV od obce
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: Růžička, I.
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: lokalita krátce po melioracích a rozorání pole; 1974
ID: 8448612

6858d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: (NK)Tab.2. VKP Na Klátově: lokalita se nachází v k.ú. Myslůvka (okr. Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'16.00"N, 15°27'9.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Štech; Štechová
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229102

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 566. Černíč: PP Černíč, Černíčský rybník, severní litorál, ca 470 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'44.00"N, 15°27'18.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428652

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 67/6858d (490818/152612) Drobné údolní rašeliniště "Na Klátově" se nachází nad bezejmenným rybníkem asi 0,5km JV od centra obce Myslůvka, na J od města Telč. Okolí lokality je využíváno jako polní kultura, V-SV část tvoří louky podél zmeliorovaného toku potoka.
nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'15.00"N, 15°27'9.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
pramen: Hofhanzlová E., Ekrt L. & Štechová T. (2005): Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 8221596

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 74. 6858d/201. Černíč: břehy Ostrovního rybníka ca 0,9km Z od kape v centru obce.
nejbližší obec: Černíč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'38.00"N, 15°26'53.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: E. Hofhanzlová
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: 8215081

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 76. 6858d/201. Černíč: Černíčský rybník, PP Černíč, kolem hráze rybníka a mlýnského náhonu.

nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava

souřadnice: 49°7'46.00"N, 15°27'17.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

nálezce: I. Růžička

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8215105

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Myslůvka, 0.5 km JV od centra obce, údolní rašeliniště Na Klátově

souřadnice: 49°8'16.00"N, 15°27'9.00"E, ± 20m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-05-28

nálezce: E. Ekrťová

pramen: Hofhanzlová E., Ekrť L. et Štechová T. (2005): Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. - Acta Rer. Natur.,

Jihlava, 1:45-52.

projekt: ČNFD

ID: 1175210

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Myslůvka (Telčsko), asi 0.8 km JV od návsi. Rašeliniště u bezejmeného rybníčku (Klátov?).

souřadnice: 49°8'16.00"N, 15°27'9.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-06

nálezce: T. Štechová

pramen: Štechová T. et Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vrchovině. -

Acta Rer. Natur., Jihlava, 6: 13-24.

projekt: ČNFD

ID: 1150470

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Myslůvka, 0.5 km JV od centra obce, údolní rašeliniště Na Klátově

souřadnice: 49°8'15.00"N, 15°27'9.00"E, ± 20m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-31

nálezce: E. Ekrťová

pramen: Hofhanzlová E., Ekrť L. et Štechová T. (2005): Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. - Acta Rer. Natur.,

Jihlava, 1:45-52.

projekt: ČNFD

ID: 1175313

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Myslůvka, 0.5 km JV od centra obce, údolní rašeliniště Na Klátově

souřadnice: 49°8'16.00"N, 15°27'8.00"E, ± 20m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-31

nálezce: E. Ekrťová

pramen: Hofhanzlová E., Ekrť L. et Štechová T. (2005): Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. - Acta Rer. Natur.,

Jihlava, 1:45-52.

projekt: ČNFD

ID: 1175296

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slaviboř, louka při levém břehu Mor. Dyje, 500 m V od středu obce (kult. dům)
souřadnice: 49°8'8.00"N, 15°28'20.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-10
náleze: E. Ekrťová
projekt: ČNFD
ID: 2485698

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130197

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130167

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1129957

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130137

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130107

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130034

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1129992

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130057

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130083

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíč, NPR Černíč.
souřadnice: 49°7'49.00"N, 15°27'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum SPR Černíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1130015

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy Ostrovního rybníka ca 900 m Z od kaple v centru obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Ester Hofhanzlová
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448613

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černíčský rybník, PP Černíč, kolem hráze rybníka a mlýnského náhonu
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970
náleze: Růžička, I.
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: 1979
ID: 8448607

6859a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Olšany u Telče_5990225
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'23.10"N, 15°33'8.32"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-30
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5735422

6859b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0183_234304_125_X7
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'28.24"N, 15°35'41.78"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrť
pramen: Libor Ekrť. j0183: j0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4486808

6859c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bohuslavice_5990294
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'54.92"N, 15°34'15.17"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736007

6859d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třebíčsko, rybník U Skřípů asi 1,5 km severozápadně od obce Knínice
souřadnice: 49°6'32.00"N, 15°35'14.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 519 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-29
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2561947

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíčsko, Podhájecký rybník asi 1,5 km severovýchodně od středu obce Krasnice
souřadnice: 49°7'24.40"N, 15°37'39.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-28
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562070

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíčsko, Panský rybník asi 2km jihozápadně od kostela v obci Želetava
souřadnice: 49°7'52.90"N, 15°39'49.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-28
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562056

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíčsko, Podhájecký rybník asi 1,5 km severovýchodně od středu obce Krasnice
souřadnice: 49°7'24.40"N, 15°37'39.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-28
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562064

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Krasnice, rybník U Skřípu 2,1 km ZJZ obce
souřadnice: 49°6'31.00"N, 15°35'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707411

6860a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Želetava_5970125
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'27.04"N, 15°40'1.09"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-04-27
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732887

6860d

lokalita: Bolíkovice u Babic (Mor. Budějovice)
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'30.00"N, 15°46'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v hlavičce schedy je Coll. Dr. E. Formánek
ID: 9327606

6861a

lokalita: Kracovice (d. Třebíč), břeh rybníka nad obcí
nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°50'46.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327636

lokalita: Rybníky u Kravic
nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'35.00"N, 15°50'33.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1908
náleze: coll.?
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327637

6861b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Horák s břehovými porosty, ca 800 m ZJZ–JZ od návsi v obci
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'47.00"N, 15°55'30.00"E
nadmořská výška: 539-541 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Rydlo; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828559

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Klučov, rybník Horák 800 m JV od vsi
souřadnice: 49°9'48.00"N, 15°55'31.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
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: 1264292

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Klučov, rybník Horák 800 m JV od vsi

souřadnice: 49°9'48.00"N, 15°55'31.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser.

natur., 26: 203-209.

projekt: ČNFD

ID: 1264428

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Klučov, rybník Horák 800 m JV od vsi

souřadnice: 49°9'48.00"N, 15°55'31.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser.

natur., 26: 203-209.

projekt: ČNFD

ID: 1264634

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Klučov, rybník Horák 800 m JV od vsi

souřadnice: 49°9'48.00"N, 15°55'31.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser.

natur., 26: 203-209.

projekt: ČNFD

ID: 1264572

6861c

lokality: Ostašov (d. Třebíč), u potůčku na sev kraji lesa Brda již. od obce

nejbližší obec: Výčapy, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'57.00"N, 15°54'47.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1973

nálezce: J. Palík

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327614

6861d

lokality: Lipník (d. Třebíč), břeh rybníka 0,5 km západně obce

nejbližší obec: Lipník, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'49.00"N, 15°56'28.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1991

nálezce: L. Brabencová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327613

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třebíčsko, Lipník, ryb. Ševčík, asi 1 km východně od obce Lipník
souřadnice: 49°8'39.00"N, 15°57'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-11
náleze: M. Juříček
pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2562010

6862a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: j0160_243121_21_M1.1
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.53"N, 16°0'59.83"E, ± 348m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4574384

6862c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 66. Velký pivovarský rybník: Dalešice: 1,0 km SZ obce, na okraji rybníka s přilehlou loukou
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9304265

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 65. Rybník Bezděkov: Dalešice: 2,2 km SZ obce a přilehlá louka pod hrází rybníka, a pobřež.vegetace potoka Olešná při vtoku do rybníka
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9304217

6862d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: zarůstající rybník Jezero na okraji plošiny 300 m ZJZ od kóty U Jezera (407,2 m), ca 2,8 km ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'22.00"N, 16°9'24.00"E
nadmořská výška: 393-395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: J. Rydlo; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830209

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Mohelno, rybník Jezero 2,5 km ZJZ od vsi
souřadnice: 49°6'26.00"N, 16°9'23.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
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: 1264289

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Mohelno, rybník Jezero 2,5 km ZJZ od vsi
souřadnice: 49°6'26.00"N, 16°9'23.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
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: 1264554

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Mohelno, rybník Jezero 2,5 km ZJZ od vsi
souřadnice: 49°6'26.00"N, 16°9'23.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
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: 1264558

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Mohelno, rybník Jezero 2,5 km ZJZ od vsi
souřadnice: 49°6'26.00"N, 16°9'23.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
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: 1264411

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dalešice, Dalešická nádrž u skupiny samot pod jezem
souřadnice: 49°8'18.00"N, 16°6'14.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-04
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926686

6863c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.14"N, 16°11'0.60"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. : Inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Mohelenská hadcová step. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6616128

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.53"N, 16°11'1.58"E, ± 976m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-04
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Inentariační průzkum NPR Mohelenská hadcová step floristická inventarizace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6653018

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.14"N, 16°11'0.60"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Jiří Unar
pramen: Unar Jiří. : Přehled druhové skladby dřevinné a bylinné vegetace NPR Mohelenská hadcová step. , 1996. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6608910

6864a

lokalita: Tetčice (o. Brno-venkov), u bezejmenného přítoku říčky Bobravy asi 250m SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'30.00"N, 16°24'21.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327628

6864b

lokalita: Popůvky (o. Brno-venkov), břeh rybníka
nejbližší obec: Popůvky-sever, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'14.00"N, 16°29'2.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1968
náleze: H. Chadimová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327633

6864c

lokalita: d. Zastávka u Brna, ca 0,3 km SZ od železn. stanice, břeh řeky Oslavy ve městě Oslavany
nejbližší obec: Oslavany-střed, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'15.00"N, 16°20'21.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327602

6864d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0087_243408_147_M1.1
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'48.95"N, 16°28'3.22"E, ± 271m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4609952

6865a

lokalita: im Schreibwalde [Brno-Pisárky]
nejbližší obec: Riviéra, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'18.00"N, 16°34'4.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: J. Hruby
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327634

6865b

lokalita: Kumrovitzter teichrender [okraje Komárovského rybníka v Brně], Mh.
nejbližší obec: Klášterského, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'38.00"N, 16°37'12.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1893
náleze: Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327629

lokalita: Nennowitzter Teich bei Brünn [Brněnské Ivanovice]
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'18.00"N, 16°39'23.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1882
náleze: Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327619

6865d

lokalita: CHPV jezírka u Holásek (Brno-Holásky)
nejbližší obec: Holásecká jezera, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°38'40.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327608

lokalita: Holásky
nejbližší obec: Holásecká jezera, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°38'40.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1943
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327609

lokality: Rybníky u Holásek a Chrlic
nejbližší obec: Holásecká jezera, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°38'40.00"E
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1918
náleze: V. Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327607

lokality: Holasek b. Brunn
nejbližší obec: Holásecká jezera, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°38'40.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1917
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: u leg. Uvedeno "ipse"
ID: 9327612

lokality: Holásky (rybník) u Brna
nejbližší obec: Holásecká jezera, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°38'40.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1911
náleze: F. Skýva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327610

lokality: Holaseken Teich b. Brunn
nejbližší obec: Holásecká jezera, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°38'40.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1900
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: u leg. Uvedeno "ipse"
ID: 9327611

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Brno-Holásky, CHPV Holásecká jezera,
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°38'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1988): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Holásecká jezera. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1133421

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Brno-Holásky, CHPV Holásecká jezera,
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°38'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1988): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Holásecká jezera. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1133357

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Brno-Holásky, CHPV Holásecká jezera,

souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°38'36.00"E, ± 250m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1988

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1988): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Holásecká jezera. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in:

AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1133453

6866b

lokalita: Ponětovice (d. Brno-venkov), břeh rybníka sv. obce

nejbližší obec: Ponětovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°9'22.00"N, 16°44'58.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1977

nálezce: J. Palík

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327620

6866c

lokalita: Sokolnitzer Teich bei Brünn

nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'28.00"N, 16°42'38.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1915

nálezce: Thénus

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327604

lokalita: Mahren: ... Sokolnitz: Brünn

nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'28.00"N, 16°42'38.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1900

nálezce: Teuber

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: u leg. Uvedeno "ipse"

ID: 9327605

6866d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: b0173_244312_17_M1.5

nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°6'22.21"N, 16°46'38.53"E, ± 961m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2003-05

nálezce: Zdenka Lososová

pramen: Zdenka Lososová. b0173: b0173. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4630450

6867b

lokalita: Dražovice (Vyškov), vodní strouha u obce
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'45.00"N, 16°56'12.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1943
náleze: V. Skřivánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327638

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SZ okraj obce, strouha a trávníky
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8796979

6868a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0152_244401_52_M1.1
nejbližší obec: Kojátky, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'30.18"N, 17°0'19.01"E, ± 118m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-11-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4632530

6869a

lokalita: Lísky u Střílek
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'14.00"N, 17°12'47.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1905
náleze: F. Nábělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327623

lokalita: Lísky u Střílek
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'14.00"N, 17°12'47.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1905
náleze: F. Nábělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327624

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: obec, trávníky, příkopy, záhumenky, ruderální stanoviště
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
nadmořská výška: 225-240 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8796978

6870b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Napajedla_1180070
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°10'27.95"N, 17°29'53.34"E, ± 6m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-09-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5164457

6870d

lokalita: Uherské Hradiště, břeh zavodňovacího kanálu poblíž Babice
nejbližší obec: Babice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'49.00"N, 17°29'0.00"E
nadmořská výška: 183 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1969
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327599

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Huštěnovice, mrtvé rameno Blata, 1,4 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°6'6.20"N, 17°29'1.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 179 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-15
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1497840

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Babice1, odstavené rameno ř. Moravy, 0.75 km V od kostela v obci Babice
souřadnice: 49°7'17.00"N, 17°29'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-07-27
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: 1400192

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Babice1, odstavené rameno ř. Moravy, 0.75 km V od kostela v obci Babice

souřadnice: 49°7'16.00"N, 17°29'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-07-27

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400188

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Babice1, odstavené rameno ř. Moravy, 0.75 km V od kostela v obci Babice

souřadnice: 49°7'22.00"N, 17°29'28.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-07-27

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400102

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice

souřadnice: 49°6'16.00"N, 17°29'36.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-09-01

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400810

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice

souřadnice: 49°6'17.00"N, 17°29'37.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-09-01

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400780

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kanada, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice

souřadnice: 49°6'17.00"N, 17°29'36.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-09-01

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400795

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Huštěnovice, okr. Uherské Hradiště, mrtvé rameno Moravy (prostřední) 1,5 km JV kostela v obci, JV čá
souřadnice: 49°6'2.00"N, 17°28'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-08-26
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519871

6871a

lokality: Spytihněv, mokřina při cestě na L břehu Moravy mezi obcí a Napajedly
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín
souřadnice: 49°9'5.00"N, 17°30'21.00"E
nadmořská výška: 186 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1991
nálezc: M. Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327617

lokality: Napajedly, mrtvé rameno Moravy "V Hejným"
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín
souřadnice: 49°9'9.00"N, 17°30'24.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1973
nálezc: M. Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327618

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°30'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2004-07-07
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399953

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: V Hejným, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km SSV od žst Napajedly
souřadnice: 49°11'9.00"N, 17°30'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2004-06-28
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399886

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°30'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-07
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399932

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: V Hejným, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km SSV od žst Napajedla
souřadnice: 49°11'8.00"N, 17°30'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-06-28
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399864

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'34.00"N, 17°30'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-07
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399906

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'32.00"N, 17°30'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-07
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399960

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'32.00"N, 17°30'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-07
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399944

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°30'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-07
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399357

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Pahrbek (V Pěnném), odstavené rameno ř. Moravy, 1 km JV od žst Napajedla
souřadnice: 49°9'16.00"N, 17°30'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-07-14
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400036

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Pahrbek (V Pěnném), odstavené rameno ř. Moravy, 1 km JV od žst Napajedla
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°30'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-14
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400020

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: V Hejným, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km SSV od žst Napajedla
souřadnice: 49°11'4.00"N, 17°30'28.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2003-06-11
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399847

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: V Hejným, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km SSV od žst Napajedla
souřadnice: 49°10'48.00"N, 17°30'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-07-20
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399779

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Morava, riečny km 171,5
souřadnice: 49°9'57.00"N, 17°30'24.00"E
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1988-08-20
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 39-66.
projekt: ČNFD
ID: 1994508

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Na letišti
souřadnice: 49°11'35.00"N, 17°30'58.00"E
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1980-06-26
nálezc: D. Sedláčková
pramen: Sedláčková D. (1980): Botanický inventarizační průzkum SPR Na letišti. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267347

6871c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /19/ Splytihněv: břehy řeky Moravy na 172-169 říč. km
nejbližší obec: Splytihněv, okres Zlín
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-08-20
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.
projekt: FLDOK
ID: 9003685

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Německé, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JJV od žst Napajedla
souřadnice: 49°8'51.00"N, 17°30'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-14
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400045

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Německé, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JJV od žst Napajedla
souřadnice: 49°8'44.00"N, 17°30'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-07-14
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400072

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Německé, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JJV od žst Napajedla
souřadnice: 49°8'49.00"N, 17°30'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-07-14
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400066

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Německé, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JJV od žst Napajedla
souřadnice: 49°8'49.00"N, 17°30'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-14
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400058

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sptyhněv, okr. Uherské Hradiště, třecí rybníčky v areálu rybářského svazu při V okraji obce
souřadnice: 49°8'19.00"N, 17°30'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-08-26
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519443

6873c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nevšová - 6873-33
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-25
náleze: P. Lustyk
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7562067

6948c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lipka, rybníček na lesní louce, 1,2 km JV od nádraží
souřadnice: 49°0'47.00"N, 13°44'9.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátone a Lenory. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241590

6950b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, ryb. Bašta při východním okraji obce, jeho Z část (u hráze), 0,2 km JJV kaple
souřadnice: 49°5'54.00"N, 14°5'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526888

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bavorovsko, Šichtice, ryb. Bašta při východním okraji obce, jeho Z část (u hráze), 0,2 km JJV kaple
souřadnice: 49°5'54.00"N, 14°5'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526900

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bavorovsko, Malý Bor, ryb. Maloborský při JZ okraji osady, jeho východní část
souřadnice: 49°4'54.00"N, 14°6'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526988

6950d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 4.Hrbov, bezejmenný rybník při zeleně značené cestě 0,5 km SZ od kostela v obci, 450 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817062

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: bezejmenný rybník při zeleně značené cestě 0,5 km SZ kostela v obci.
nejbližší obec: Hrbov, okres Jihlava
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: J. Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Prachatice.
ID: 8464173

6951a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 392.Netolice, při břehu Netolického potoka od pískovny ca 1,5 km SV od Netolic do Podeříště, 420-430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
náleze: Leoš Lippl; Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824463

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 388.Netolice, Podeříště, rybník Potůček, 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
náleze: Leoš Lippl; Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824378

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 389.Netolice, Podeříště, ve vsi, 410 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
náleze: Leoš Lippl; Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824420

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, Malovice, Dolní Malovický ryb.
souřadnice: 49°5'36.00"N, 14°14'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-01
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533781

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, Malovice, Dolní Malovický ryb.
souřadnice: 49°5'36.00"N, 14°14'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-01
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533800

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, Malovice, Horní Malovický ryb.
souřadnice: 49°5'37.00"N, 14°14'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-01
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533815

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Dolní Malovický
souřadnice: 49°5'34.00"N, 14°14'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-14
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409047

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Dolní Malovický
souřadnice: 49°5'34.00"N, 14°14'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-14
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409108

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Podeřístě, rybník Potůček.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: J. Štěpánek; Leoš Lipl
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: 8464434

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Podeříštně, ve vsi.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: J. Štěpánek; Leoš Lipl
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: 8464414

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: při břehu Netolického potoka od pískovny ca 1,5 km SV Netolic do Podeříštně.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: J. Štěpánek; Leoš Lipl
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: 420-430;
ID: 8464452

6951b

lokalita: Zbudovská blata, 1 km SSZ od Vomáčků, mokrá louka u cesty
nejbližší obec: Plástovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'48.00"N, 14°19'42.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961
nálezc: Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327595

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 441.Zbudov, v obci, 390-400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825037

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 149.Novosedly u Dívčic: JZ břeh rybníka Oblanov, 388 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6951b).
nálezc: Václav Chán; Bohumil Mandák
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9850950

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vodňansko, Novosedly u Dívčic, ryb. Horní Novosedelský (v orig. Horní Pilant) Z obce
souřadnice: 49°5'24.00"N, 14°16'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-06-28
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533882

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vodňansko, Novosedly u Dívčic, ryb. Horní Novosedelský (v orig. Horní Pilant) Z obce
souřadnice: 49°5'24.00"N, 14°16'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-06-28
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533876

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zbudov, 1km SO von der Gemeinde
souřadnice: 49°5'2.00"N, 14°18'52.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960-06-24
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1832759

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Z Českých Budějovic, rybník Olešek
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°19'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1934-07-19
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1956): K fytoecologii rybníčních společenstev. - Preslia, Praha, 28: 66-77.
projekt: ČNFD
ID: 2283636

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Z českých Budějovic, Vlhavský rybník
souřadnice: 49°2'59.00"N, 14°17'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1934-07-24
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1956): K fytoecologii rybníčních společenstev. - Preslia, Praha, 28: 66-77.
projekt: ČNFD
ID: 2283808

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Z českých Budějovic, Vlhavský rybník
souřadnice: 49°2'59.00"N, 14°17'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1934-07-24
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1956): K fytoecologii rybníčních společenstev. - Preslia, Praha, 28: 66-77.
projekt: ČNFD
ID: 2283814

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zbudovský rybník, při silnici k Novosedlům
souřadnice: 49°5'36.00"N, 14°18'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1934-07-25
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1956): K fytoecologii rybníčních společenstev. - Preslia, Praha, 28: 66-77.
projekt: ČNFD
ID: 2283660

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: v obci.
nejbližší obec: Zbudov
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 390-400;
ID: 8464453

6951c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 394.Netolice, rybník Podroužek, 440 m n. m., 6951c; M. Lepší a P. Lepší.
nálezc: Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824491

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 30.Lhenice, rybník Naděje 3 km SSV od kostela v obci, ve vodě, na hrázi a v břehových porostech, 460 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817444

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: ryb. Naděje 3 km SSV kostela v obci, ve vodě, na hrázi a v břehových porostech.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
nálezc: 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: 8464366

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Podroužek.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464427

6951d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pištín, rybník Knížecí, nejvýchodnější v soustavě mezi obcemi Pištín a Vhlavy, v jihovýchodním cípu (u hráze)
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'41.49"N, 14°19'13.19"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-26
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916379

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 423. Tupesy, Tupeský rybník 0,9 km SSV od kostela v obci, okraj rybníka a přítoková strouha, 410 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824823

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 415. Pištín, zarůstající rašelinná louka při SV okraji Lesního rybníka 1,8 km JZ od kostela v obci, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824761

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 345. Malé Chrášťany, menší rybník JZ rybníka Hlásný 1,4 km ZJZ od středu obce, v rybníce a na hrázi, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823790

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 344. Malé Chrášťany, malý rybníček v soustavě Hlásného 1,6 km ZJZ od středu obce, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823018

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 342. Malé Chrášťany, Hlásný rybník 0,7 km Z od středu obce, v rybníce, strouze a na hrázi, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823774

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 412. Pištín, obnažený jižní okraj Knížecího rybníka 1 km Z od kostela v obci, 395 m n. m., 6951d; K. Šumberová a J. Rydlo.
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824740

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 414. Pištín, rybník Medenice ca 1,1 km ZJZ-JZ od kostela v obci, v rybníce a na hrázi, 400 m n. m., 6951d; K. Šumberová.

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

ID: 9824752

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.

souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°16'43.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1993-05-27

nálezce: A. Vydrová

pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2205966

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.

souřadnice: 49°2'34.00"N, 14°16'42.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1993-10-05

nálezce: A. Vydrová

pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2205943

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.

souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°16'39.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1993-05-27

nálezce: A. Vydrová

pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2205920

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.

souřadnice: 49°2'39.00"N, 14°16'39.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1993-09-19

nálezce: A. Vydrová

pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2205991

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: malý rybníček v soustavě Hlásného 1,6 km ZJZ středu obce.

nejbližší obec: Malé Chrášťany, 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: 8464435

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: menší ryb. JZ ryb. Hlásný 1,4 km ZJZ středu obce, v rybníce a na hrázi.
nejbližší obec: Malé Chrástany, okres České Budějovice
nadmořská výška: 405 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: 8464421

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hlásný ryb. 0,7 km Z středu obce, v rybníce, strouze a na hrázi.
nejbližší obec: Malé Chrástany, okres České Budějovice
nadmořská výška: 405 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: 8464443

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: zarůstající rašelinná louka při SV okraji Lesního rybníka 1,8 km kostela v obci.
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 405 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: 8464369

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: obnažený jižní okraj Knížecího ryb. 1 km Z kostela v obci.
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: 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: 8464418

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: ryb. Medenice ca 1,1 km ZJZ–JZ kostela v obci, v rybníce a na hrázi.
nejbližší obec: Pištín, 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: 8464420

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tupeský ryb. 0,9 km SSV kostela v obci, okraj ryb. a přítoková strouha.
nejbližší obec: Tupesy, okres Uherské Hradiště
nadmořská výška: 410 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
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres České Budějovice.
ID: 8464444

6952a

lokalita: Zliv (České Budějovice), S pobřeží Mydlovar. ryb.
nejbližší obec: Mydlák, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'43.00"N, 14°21'35.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961
nálezc: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327594

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tůň č.261.: Českobudějovicko: Lesní komplex Řídká blana leží Z od Hluboké nad Vltavou, na k.ú.obcí Zahájí, Munice a Zliv. Velká částečně zazemněná tůň, rozdělená dřevinami a mokřad.vegetací na menší tůně (č.262,263,264,266). Postranní tůně jsou propojeny vodní hladinou.
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'42.00"N, 14°23'29.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. & Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českobudějovicku - významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 27-54.
projekt: FLDOK
ID: 8106442

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 460.Zliv, vlhké louky a rákosiny v rezervaci Mokřiny u Vomáčků 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
ID: 9825452

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 361.Munice, Blanský rybník 1,5 km SSZ od obce, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824077

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 451.Zliv, rybník Přední Topole, podél hráze 1,5 km V-VJV od nádraží, v rybníce a u cesty, 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825233

původní jméno: *Glyceria maxima*

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

ID: 9825256

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 363. Municode, Návesný rybník v lese 2 km S od obce, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9824099

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 455. Zliv, soustava rybníčků 0,8 km SSV od města, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9825321

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 449. Zliv, rybník Bezdrůvka 1,6 km VJV od nádraží, 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

ID: 9825178

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 337. Hluboká nad Vltavou, Munický rybník při JZ okraji města, SZ až JZ část rybníka (litorál, bylinné a dřevinné břehové porosty a navazující louky, na cestě), 380 m n. m., 6952a/6952d; 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

ID: 9823728

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: břehy rybníka Přední Topole V od obce

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

nadmořská výška: 383 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-07-18

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8496658

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: rybník Malý Knopr 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

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8496659

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blanský rybník 1,5 km SZ obce.
nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464455

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Návesný rybník v lese 2 km S obce.
nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464442

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: vlhké louky a rákosiny v rezervaci Mokřiny u Vomáčků SZ města.
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464415

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: ryb. Přední Topole, podél hráze 1,5 km V–VJV nádraží, v rybníku a u cesty.
nejbližší obec: Zliv, 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: 8464422

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464423

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: ryb. Bezdrývka 1,6 km VJV nádraží.
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezcce: 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: 8464441

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: soustava rybníčků 0,8 km SSV města.
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
nálezcce: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464440

6952b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 575.Hluboká nad Vltavou, břeh Vltavy ca 1,5 km JJV od vrchu Baba, při červené turistické značce, 370 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
fytochorion: 40c. Lhotický perm
nálezcce: J. Těšitel; Petr Lepší; Rudolf Hlaváček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). – Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827875

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 6. sním. 56. lok. 5./229,3 říč. km/ 226-232 km říč. km. k obci Hluboká nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'24.00"N, 14°26'35.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1996-08-09
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687883

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 5.(226-232 km říč. km.): Hluboká nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'24.00"N, 14°26'35.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687592

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břeh Vltavy ca 1,5 km JJV vrchu Baba, při červené turistické značce.
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2001-07-04
nálezc: Petr Lepší; Rudolf Hlaváček; Jakub Těšitel
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464437

6952c

lokalita: Čejkovice (Českobudějovicko), ryb. Malý Máchovec u Č.
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'1.00"N, 14°22'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979
nálezc: M. Vansa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327570

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 202.Pišťín: v obci, 398 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952c).
nálezc: Václav Chán; Bohumil Mandák
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9851445

6952d

lokalita: Černiš (rybník, Boh. merid.)
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'19.00"N, 14°25'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1940
nálezc: L. Baťa
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327573

lokalita: Budějovické rybníky
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'21.00"N, 14°26'31.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1886
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327574

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 378.Nemanice, hráz Voselného rybníka na V okraji obce, 390 m n. m., 6952d; L. Čech.
nálezc: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824200

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nemanice: hráz Voselného rybníka na V okraji obce.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464371

6953a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 565.Ševětín, Žďárský rybník, 470 m n. m., 6953a/6953b; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827585

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 554.Ševětín, Dubenský rybník ca 1,5 km J od Ševětína, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827378

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Českobudějovicko, Ševětín, ryb. Dubenský ca 0,8 km JZ žel. stanice, při Z břehu
souřadnice: 49°5'29.00"N, 14°34'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-10
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529178

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dubenský rybník ca 1,5 km J od Ševětína.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464372

6953b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°4'17.00"N, 14°39'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214029

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°4'16.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214034

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°4'17.00"N, 14°39'20.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214037

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°3'57.00"N, 14°38'48.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214042

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°4'18.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214064

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°4'16.00"N, 14°39'12.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214045

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°3'54.00"N, 14°38'49.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214082

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°4'13.00"N, 14°39'17.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214025

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°39'11.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214051

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: r. Malý Slověnický, Tiská soustava
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°38'45.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-07-07
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3002443

6953c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0094_322204_71_L2.2B
nejbližší obec: Hůry, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'48.42"N, 14°33'25.99"E, ± 46m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Veronika Horváthová
pramen: Veronika Horváthová. w0094: w0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4883263

6953d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 511.Lišov, rybník v Z části obce, 530 m n. m., 6953d; L. Čech.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826885

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník v Z části obce.
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464417

6954a

lokality: Třeboňsko: rezervace Velký Tisý
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'59.00"N, 14°43'4.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1968
náleze: Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327592

lokality: Třeboň, na Weidmanově ostr. v ryb. Malý Tisý
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'12.00"N, 14°44'49.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
náleze: R. Kurka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327587

lokality: Třeboň, na Weidmanově ostr. v ryb. Malý Tisý
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'12.00"N, 14°44'49.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
náleze: R. Kurka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327588

lokality: Třeboň, na Weidmanově ostr. v ryb. Malý Tisý
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'12.00"N, 14°44'49.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327589

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 11. Rybníč.nádrž Velký Tisý u Třeboně, letněno, erozivní pásmo, L břeh u hráze
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1962-09-14
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322205

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboňsko, Velký Tisý Z a JZ, velký poloostrov.
datum: 1972-06-17
náleze: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8665884

6954b

lokalita: Třeboňsko, Rostl. Rožmb. rybn.
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'4.00"N, 14°46'46.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1918
náleze: Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327586

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /2/stan.7. Rybník Rožmberk: asi 4km od Třeboně, stanice k sledování umístěna v soused.louce, která má indukující tendenci
trvalé zamokření v blízkosti hráze.
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'3.00"N, 14°46'28.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982
pramen: Zákavský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.
projekt: FLDOK
ID: 7963164

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /13/ Lužnice: břehy řeky Lužnice na 90,6 říč. km /od 95-88 km/
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-08-15
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: okraje cest, louky
ID: 9003959

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 15-22 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Novosedly
nejbližší obec: Novosedly, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'50.00"N, 14°49'53.00"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: 9679920

6954c

původní jméno: 0
lokalita: Dunajovice (d. Třeboň), in margine stagni Vobojský ryb.
nejbližší obec: Dunajovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'9.00"N, 14°42'47.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
náleze: J. Starec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327444

původní jméno: 0
lokalita: Přesecka (d. Třeboň), in margine in silvis
nejbližší obec: Přesecka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'30.00"N, 14°44'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
náleze: J. Starec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327445

původní jméno: 0
lokalita: Třeboň, in silvis pratisque Malý Vranín prope opp. T.
nejbližší obec: Štěpánovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'19.00"N, 14°40'53.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327443

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboňsko, Vel. Tichý, J okraj.
datum: 1972-06-17
náleze: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8666345

6954d

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Třeboň: Mokré louky SV od města
nejbližší obec: Mokrá luka-nad tratí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'53.00"N, 14°46'8.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-05-29
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; BRNU 601330;
ID: 9324585

lokalita: Třeboňská pánev, na okraji rybníka Káňova
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'22.00"N, 14°45'2.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
náleze: R. Kurka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327582

lokalita: Třeboň, ryb. Kaňov
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'22.00"N, 14°45'2.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
náleze: R. Kurka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327583

lokalita: Třeboň, ryb. Kaňov
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'22.00"N, 14°45'2.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327584

lokalita: Wittingau [Třeboň]
nejbližší obec: Svět, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'4.00"N, 14°46'17.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1932
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ČR??
ID: 9327571

lokalita: Wittingau [Třeboň]
nejbližší obec: Svět, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'4.00"N, 14°46'17.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1916
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ČR??
ID: 9327572

lokalita: Třeboň, strouhy v lukách za městem
nejbližší obec: Na Kopečku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'30.00"N, 14°46'30.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327576

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1. CHKO Třeboňsko: Mokré louky u Třeboně, komplex luk se rozkláda při V okraji města a v délce 4 km dosahují k J okraji ryb. Rožmberk
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'5.00"N, 14°46'26.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Prach K. (1994): Vegetační změny mokrých luk na Třeboňsku. - Příroda 1: 97-105.
projekt: FLDOK
ID: 9581635

6955a

lokalita: Stráž nad N., okraj slepého ramena u Nežárky
nejbližší obec: Šimanov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'33.00"N, 14°53'4.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979
náleze: I. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327593

lokalita: Stráž n. Než., pisc.
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'56.00"N, 14°54'21.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975
náleze: I. Riemlová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327590

lokality: Stráž nad Nežárkou, břeh rybníka
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'56.00"N, 14°54'21.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327591

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 22-25 km řič. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Jemčina
nejbližší obec: Jemčina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'43.00"N, 14°50'53.00"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: 9680555

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 28-31 km řič. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Stráž n. Nežárkou
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'12.00"N, 14°54'33.00"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: 9680623

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 3. sním. 35.(29,8 km řič. kilometr.) u obce Stráž nad Nežárkou
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'12.00"N, 14°54'33.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-08-13
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680806

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Nežárka, říční km 29,8
souřadnice: 49°4'14.00"N, 14°54'32.00"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: 2040465

6955b

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Příbraz: břeh malého rybníka na SV od rybníka Pikolom. S. m. 452 m
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°56'13.00"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-03
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; BRNU 563812;
ID: 9324582

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Příbraz: břeh rybníčku na SV od rybníka Pikolom. S. m. 452 m
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°56'13.00"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-08-18
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; BRNU 563854;
ID: 9324584

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 26.(34,0 km říč. kilometr.) u obce Dolní Lhota
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'1.00"N, 14°56'36.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-13
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680780

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 34-36 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Lásenice
nejbližší obec: Lásenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'27.00"N, 14°57'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680644

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 31-34 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Dolní Lhota
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'1.00"N, 14°56'36.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680632

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 38-39 km říč. kilometráže, výzkum vodních makrofyt řeky Nežárky u obce Dolní Žďár
nejbližší obec: Dolní Žďár, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'47.00"N, 14°59'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680661

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 3. sním. 34.(34,2 km říč. kilometr.) u obce Lásenice
nejbližší obec: Lásenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'27.00"N, 14°57'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-08-13
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680802

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dolní Lhota, Cihelna: JZ okraj rybníka Velká Lásenice (Lomecký ryb.) u přítoku pod Blatskou hrází
souřadnice: 49°3'12.00"N, 14°57'44.00"E
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-09-05
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1469691

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 435/23-33-25
souřadnice: 49°3'12.00"N, 14°58'0.00"E
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-09-03
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472699

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dolní Lhota, Cihelna: JZ okraj rybníka Velká Lásenice (Lomecký ryb.) u přítoku pod Blatskou hrází
souřadnice: 49°3'12.00"N, 14°57'44.00"E
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-09-05
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1469709

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dolní Lhota, Cihelna: JZ okraj rybníka Velká Lásenice (Lomecký ryb.) u přítoku pod Blatskou hrází
souřadnice: 49°3'12.00"N, 14°57'44.00"E
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-09-08
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1469778

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nežárka, říční km 34,2
souřadnice: 49°4'26.00"N, 14°57'28.00"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: 2040461

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nežárka, říční km 34
souřadnice: 49°4'18.00"N, 14°57'27.00"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: 2040439

6955c

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stará Hlína: břeh ostrova na SZ rybníka Vyšehrad. S. m. 431 m
nejbližší obec: Za Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'60.00"N, 14°50'35.00"E
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-05
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; BRNU 563775;
ID: 9324581

lokalita: Nové řeky u Třeboně
nejbližší obec: Za Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'42.00"N, 14°51'58.00"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: D. Novák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327581

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň, NPR Stará řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'22.90"N, 14°50'27.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-10
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476501

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'8.00"N, 14°50'34.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203403

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'19.00"N, 14°51'52.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203415

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'7.00"N, 14°50'46.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203421

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'32.00"N, 14°51'48.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203408

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'18.00"N, 14°51'19.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2204126

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'11.00"N, 14°50'24.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203314

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'16.00"N, 14°51'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2204411

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stará Hlína - pod hrází rybníka Ženich 2,5 km JJV obce. Třeboň
souřadnice: 49°1'46.90"N, 14°49'40.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447489

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň, NPR Stará řeka, V od města.
souřadnice: 49°1'9.00"N, 14°49'58.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-04
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476459

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'23.30"N, 14°50'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-10
nálezcce: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'7.90"N, 14°50'14.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-11
nálezcce: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476590

původní jméno: *Glyceria maxima*
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
nálezcce: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532921

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň, 7km O vom der Stadt
souřadnice: 49°0'20.00"N, 14°51'46.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-06-25
nálezcce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833147

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Humena, Lutovská soustava
souřadnice: 49°0'12.00"N, 14°52'43.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-26
projekt: ČNFD
ID: 3000797

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Humlena 4, Lutovská soustava
souřadnice: 49°0'12.00"N, 14°52'43.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-26
projekt: ČNFD
ID: 3000803

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'5.00"N, 14°49'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms.
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203480

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'11.00"N, 14°50'35.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms.
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2204241

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'22.00"N, 14°51'38.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms.
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203428

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'25.00"N, 14°51'57.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms.
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203293

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'11.00"N, 14°51'28.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms.
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203376

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°0'5.00"N, 14°51'38.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms.
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2204398

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stříbřec - břeh Starého Spáleného rybníka pod hrází Nová řeka 1 km Z obce. Třeboň.
souřadnice: 49°1'42.00"N, 14°51'44.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447583

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'19.20"N, 14°50'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-10
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476499

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'8.00"N, 14°50'24.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-10
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476484

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboňsko, rybník Vladimír JZ od obce Stříbřec
souřadnice: 49°1'28.40"N, 14°52'15.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-30
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647948

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: r. Fuksů Černá, Lutovská soustava
souřadnice: 49°0'49.00"N, 14°53'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-16
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3001270

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stříbřec, 3,5km SWS von der Gemeinde
souřadnice: 49°0'6.00"N, 14°51'20.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-06-25
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835890

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Třeboňsko, Humena
souřadnice: 49°0'6.00"N, 14°51'58.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409755

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybník Humlena 4, Lutovská soustava
souřadnice: 49°0'12.00"N, 14°52'43.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-26
projekt: ČNFD
ID: 3000897

6955d

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Příbraz: J břeh Příbrazského rybníka. S. m. 470 m
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'14.00"N, 14°56'6.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-08-01
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; BRNU 563853;
ID: 9324583

původní jméno: *Poa palustris*
lokality: Příbrazský ryb.(již. Čechy), okraj
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'32.00"N, 14°56'29.00"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966
náleze: F. Hrobař
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327483

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Trebonsko, Zitec, navesní rybník, SZ část
souřadnice: 49°0'3.00"N, 14°55'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531887

6956a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: c0068_233411_39_M1.7
nejbližší obec: Malíkov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'52.73"N, 15°1'6.46"E, ± 47m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-10-17
náleze: Oldřich Kankrlík
pramen: Oldřich Kankrlík. c0068: c0068. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4453951

6956b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 18c. Dobrá Voda: rybník Panoš, 1,2 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'12.00"N, 15°6'53.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594000

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 18b. Dobrá Voda: rybník pod rybníkem Kalich, 0,9 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'52.00"N, 15°6'54.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593983

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 28b. Člunek: Kačlehy: Kačležský rybník, Z břeh u hráze
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'59.00"N, 15°5'36.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594445

6956c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 13a. Nová Bystřice: rybník Velký Proudny ca 2,2 km JZ od Nové Bystřice
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'20.00"N, 15°4'56.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593747

6956d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /CZ 0316186/ Mnišský rybník: středně velký rybník, leží v plochem údolí Dračice, 1 km J od středu (náměstí) města Nová Bystřice na Jindřichohradecku, rozloha 25,70 ha,
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'44.00"N, 15°6'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Albrecht J. & Vydrová A. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihočeský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 20-31.
projekt: FLDOK
ID: 8101493

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Blato (Nová Bystřice), ca 0,7km SZ od kostela ve vsi
souřadnice: 49°2'33.00"N, 15°9'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 639 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-06-30
náleze: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1291177

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Nová Bystřice, Mnišský rybník J města, jeho JV část,
souřadnice: 49°0'38.00"N, 15°6'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545038

6957a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 0_opravy_233423_973_M1.1
nejbližší obec: Klenová u Hůrek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'25.49"N, 15°9'54.65"E, ± 3m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4456586

6957b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: w0159_233425_340_M1.1
nejbližší obec: Stojecín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'10.08"N, 15°17'55.10"E, ± 263m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0159: w0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4457105

6957c

lokality: Staré Město pod Landštejnem, přehrada Landštejn, 150m V hráze
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'6.00"N, 15°14'47.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991
náleze: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327580

6957d

lokality: Stálkov (6 km SZ Slavonic), břeh Uhlířského ryb. 1,5 km JV obce vpravo od silnice do Slavonic
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'60.00"N, 15°18'1.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327578

lokality: Stálkov (o. Jindř. Hradec, 6 km SZ od Slavonic), břeh Uhlířského rybníka 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'60.00"N, 15°18'1.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976
náleze: I. Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327579

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 10b. Stálkov: rybník Horní Šatlava, ca 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'30.00"N, 15°17'36.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593655

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 10a. Stálkov: rybník Dolní Šatlava, 1,4 km VJV od okraje obce (Z okraj ryb., rašelinná louka)
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'24.00"N, 15°18'7.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593627

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 9. Stálkov: rybník Pstruží na Slavonickém potoce 0,7 km VSV od kóty 702,4 Uhlíště (zarůstající vypuštěný rybník)
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'6.00"N, 15°17'31.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593586

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 8a. Stálkov: rybník Starý farský na Slavonickém potoce, 1,25 km V od kóty 702,4 Uhlíště, rybník Starý farský

nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'59.00"N, 15°17'58.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593523

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kadolec - pod hrází rybníka Malý spálený 1,3 km VSV od kaple v obci. Slavonice

souřadnice: 49°0'22.40"N, 15°19'23.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-22

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1450601

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kadolec - pod hrází rybníka Malý spálený 1,3 km VSV od kaple v obci. Slavonice

souřadnice: 49°0'20.40"N, 15°19'23.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-22

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1450634

6958a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 168. 6958a/201. Lipolec u Dačic: vlhká louka u Obecního rybníka asi 1 km JZ od osady.

nejbližší obec: Lipolec u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'49.00"N, 15°20'48.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997

nálezce: J. Švarc; P. Doležal

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216574

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: vlhká louka u Obecního rybníka asi 1 km JZ od osady

nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997

nálezce: J. Švarc; Pavel Doležal

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448615

6958b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 186. 6958b/201. Dačice: rybník Vondra SZ od města.

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'22.00"N, 15°25'12.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216989

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dačice, 2. ryb. V Pivovarského (před křižovatkou silnic), 1,1 km VJV žel. stanice Dačice

souřadnice: 49°5'6.00"N, 15°27'10.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-06-16

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529395

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dačice, ryb. Jarošovský (8. v soustavě S od hl. silnice), 1,9 km SSZ zámku, při JZ břehu

souřadnice: 49°5'42.00"N, 15°25'5.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-06-15

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529363

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dačice, ryb. Vražda při východním okraji města, S hlavní silnice, jeho JV část

souřadnice: 49°4'55.00"N, 15°25'24.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-06-15

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529280

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: rybník Vondra SZ od města

nejbližší obec: Dačice I

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: S 29

ID: 8448610

6958c

lokality: Slobings (Slavonice), okolí

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'40.00"N, 15°21'27.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1880

nálezce: A. Oborny

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327577

6958d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 314. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na P břehu řeky a pole nad údolím Z od osady.
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'12.00"N, 15°25'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219357

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: údolí Moravské Dyje na pravém břehu a pole nad údolím Z od osady
nejbližší obec: Vnorovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8448614

6959a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: w0204_234318_22_M1.1
nejbližší obec: Budíškovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'37.38"N, 15°31'33.38"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Leoš Lippl
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494433

6959b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: w0204_234314_27_M1.1
nejbližší obec: Knínice, okres Jihlava
souřadnice: 49°5'57.55"N, 15°35'44.95"E, ± 68m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Leoš Lippl
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4493522

6959c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hostim, horní rybník nad V okrajem obce u silnice do Rozkoše
souřadnice: 49°0'55.00"N, 15°34'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095956

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jemnice - kanál na levém břehu 0,8 km Želetavky, Jemnice.
souřadnice: 49°0'20.80"N, 15°34'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443324

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Jemnice Z obce, vypuštěný Nový rybník (na opačné straně než je hráz)
souřadnice: 49°1'37.00"N, 15°33'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477610

6959d

původní jméno: O. Rotreklová: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Rybník Dlouhý 2,1 km SV od kostela v obci Lhotice
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'6.00"N, 15°37'3.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-24
náleze: K. Laučíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina; BRNU 586529;
ID: 9324577

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třebíčsko, Slavíkovice, ryb. U sýpky při SZ okraji obce
souřadnice: 49°0'30.00"N, 15°37'16.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-06-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526603

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třebíčsko, Slavíkovice, ryb. Návesní v centru obce, jeho severozápadní cíp (přítok od ryb. U sýpky)
souřadnice: 49°0'21.00"N, 15°37'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-06-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526609

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třebíčsko, Lhotice, ryb. v sev. části obce pod silnicí do Mladoňovic, jeho JZ část
souřadnice: 49°1'15.00"N, 15°36'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526654

6960a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0223_234416_5_M1.1
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'13.38"N, 15°40'38.64"E, ± 83m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0223: j0223. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.06.2002 - 21.06.2004
ID: 4500075

6960b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: j0052_234422_9_M1.7
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'13.54"N, 15°46'35.94"E, ± 213m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0052: j0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5622425

6960c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Hrachovec I, 1,8–2,3 km ZSZ od bývalé železniční zastávky
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'45.60"N, 15°44'22.56"E, ± 255m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821691

6960d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0231_332203_237_M1.1
nejbližší obec: Ves Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'1.12"N, 15°49'46.49"E, ± 165m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964405

6961a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: TR, Jaroměřice nad Rokytnou, L břeh Rokytné u mostu asi 1 km JZ náměstí
souřadnice: 49°5'42.00"N, 15°52'22.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-09-14
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841567

6961b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 0_opravy_234420_515_V1F
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'36.98"N, 15°55'49.69"E, ± 18m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4500532

6961c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: b0231_332204_47_M1.1
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'58.79"N, 15°54'13.43"E, ± 48m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964590

6961d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rozkoš, Líšný rybník 2,5 km od ZJZ od vsi
souřadnice: 49°1'5.00"N, 15°56'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-07
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163063

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rozkoš, Líšný rybník 2,5 km od ZJZ od vsi
souřadnice: 49°1'5.00"N, 15°56'55.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-07
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163082

6962a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišt
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč
nadmořská výška: 348-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutový K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306948

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: nově vybudované rybníky v údolí Račického potoka 2,5 km JJZ až 2,6 km J–JJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'2.04"N, 16°3'6.12"E, ± 205m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8832803

6962c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: j0050_243321_602_M1.1

nejbližší obec: Biskupice u Hrotovic, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'48.59"N, 16°0'48.28"E, ± 56m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2001

nálezce: Lenka Staňková

pramen: Lenka Staňková. j0050: j0050. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4603657

6962d

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: b0092_341103_77_K1

nejbližší obec: Višňové, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'1.87"N, 16°8'51.72"E, ± 232m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-06-30

nálezce: Marek Motyčka

pramen: Marek Motyčka. b0092: b0092. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4979384

6963a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 86. Dobřínské pastviny: Dobřínsko: 1,5 km SZ od středu obce, část zahluobeného údolí Dobřínského potoka s úzkou potočnou

nivou a dosti prudce skloněnými terasovitými svahy

nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo

nadmořská výška: 310-335 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí

energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9305720

6963b

lokality: d. Ivančice, břeh Jihlavy mezi Ivančicemi - Řeznovicemi a Ivančicemi - Hrubšicemi

nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'19.00"N, 16°18'37.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1984

nálezce: Z. Hetešová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327489

lokality: Ivančice (d. Brno), ad ripam sin. fluminis Jihlava infra vicum Řeznovice sub ponte
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'19.00"N, 16°18'37.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1969
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327597

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 92. Nad řekami: Hrubšice: 1,0 km Z obce, trav.stepní lada nad P břehem Jihlavy se skupinou dřevin a pomístně
vystup.hadc.skalkami a svah.nátržemi
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 250-295 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí
energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306489

6963d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rakšice, tůňě na Rakšických loukách, 1,75 Km JJZ od obce
souřadnice: 49°1'10.00"N, 16°18'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095831

6964a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Řeznovice, pravobřežní terasa Jihlavy 1.7 km VSV obce
souřadnice: 49°5'23.00"N, 16°20'34.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-06-03
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn.
Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1665039

6965b

lokality: Raygern (Rajhrad)
nejbližší obec: Čeladice-Klášter, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'4.00"N, 16°36'48.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1878
náleze: G. Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327596

6965c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Medlov_4430099
nejbližší obec: Medlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°1'53.58"N, 16°31'22.22"E, ± 664m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-06-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5624792

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Medlov_4430090
nejbližší obec: Medlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°0'54.29"N, 16°32'1.54"E, ± 77m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-06-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5624757

6965d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: EVL Knížecí les
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'59.92"N, 16°38'19.62"E, ± 246m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623800 Knížecí les. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6860750

6966c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8667054

6966d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Borkovany: obec, rumiště, meze, stepní stráně Randler, Vízngrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8667325

6967d

lokality: Násedlovice, bažina pod obcí
nejbližší obec: Násedlovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'29.00"N, 16°58'8.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1953
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327575

původní jméno: *Glyceria plicata*
lokality: Násedlovice, polní příkop pod obcí
nejbližší obec: Násedlovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'29.00"N, 16°58'8.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1952
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327473

6968b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Haluzice 9
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'51.92"N, 17°6'26.50"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000126

6968d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kyjov: kol žel. nádraží a v SZ polovině města; silnice Kyjov - Bukovany; údolí potoka mezi lesem Nová hora a Bukovany; v obci Bukovany a na J svazích vrchů Bukovany; silnice z J okraje Bohuslavic do Kyjova; J a JZ svahy Kostelecké staré hory.
datum: 1981-09
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8668262

6970b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /3/ Jarošov: břehy řeky Moravy na 162-163 říč. km
nejbližší obec: Jarošov, okres Svitavy
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-08-21
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Uherské Hradiště.
ID: 9003596

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Morávka-přední, odstavené rameno ř. Moravy, 1 km JJV od žst Staré Město u Uher. Hradiště
souřadnice: 49°3'60.00"N, 17°24'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400461

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Morávka-zadní, odstavené rameno ř. Moravy, 1.45 km JJV od žst Staré Město u Uher. Hradiště

souřadnice: 49°3'51.00"N, 17°24'54.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-08-19

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400452

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Havaj, odstavené rameno ř. Moravy, 1.75 km VJV od žst Staré Město u Uher. Hradiště

souřadnice: 49°4'10.00"N, 17°26'42.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-08-20

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400648

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Havaj, odstavené rameno ř. Moravy, 1.75 km VJV od žst Staré Město u Uher. Hradiště

souřadnice: 49°4'10.00"N, 17°26'42.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-08-20

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400655

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Čerták, odstavené rameno ř. Moravy, 0.9 km JV od žst Staré Město u Uher. Hradiště

souřadnice: 49°4'11.00"N, 17°26'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-08-20

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400489

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Čerták, odstavené rameno ř. Moravy, 0.9 km JV od žst Staré Město u Uher. Hradiště

souřadnice: 49°4'14.00"N, 17°26'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-08-20

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400548

6970c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /15/ Nedakonice: břehy řeky Moravy na 153 -149 říč. km
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990-08-18
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: JZ obce
ID: 9003651

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0_aktual_351101_380_L2.4
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'57.35"N, 17°23'16.12"E, ± 224m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
nálezce: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5015130

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0_aktual_351101_155_V1G
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'54.79"N, 17°23'25.51"E, ± 147m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
nálezce: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5015107

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0_aktual_351101_154_M1.1
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'55.84"N, 17°23'16.04"E, ± 314m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
nálezce: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5015132

6971a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Uherskohradištsko, Popovice, severní v soustavě ryb. v údolí potoka Olšovec, 1 km SZ kostela
souřadnice: 49°3'29.00"N, 17°30'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-09-07
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527259

6972b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 101. Rybník 1 km JV od Kladné
nejbližší obec: Kladná, okres Zlín
souřadnice: 49°4'47.00"N, 17°48'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686254

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 5. sním. 61. lok. 101. Rybník 1 km JV od Kladné
nejbližší obec: Kladná, okres Zlín
souřadnice: 49°4'47.00"N, 17°48'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-10-05
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686447

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bílé Karpaty, rybník 1 km JV od Kladné, 7500/10 m2
souřadnice: 49°4'48.00"N, 17°48'3.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-10-05
nálezc: 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: 1074149

6973c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pitín - 6973-34
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999
nálezc: R. Chmelařová
pramen: Chmelařová R. diplomová práce: Floristický výzkum území JV od Bojkovic v severozápadní části CHKO Bílé Karpaty. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 2000.
projekt: NDOP
ID: 7339288

6974a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Brumov, hrad - 6974-11
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-22
nálezc: V. Tlusták
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7689124

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bylnice, PR Lazy - 6974-13
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
nálezc: P. Šuráň
pramen: Šuráň P. diplomová práce: Floristický výzkum okolí Brumova-Bylnice. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2004
ID: 7611496

7048a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: p0105a_321207_727_K2.1
nejbližší obec: Žlíbky, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'5.80"N, 13°44'7.80"E, ± 60m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0105a: p0105a. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.08.2002 - 26.09.2003
ID: 4816794

7048b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: p0105a_321207_407_M1.1
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'17.50"N, 13°46'10.60"E, ± 90m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0105a: p0105a. 2003.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.08.2002 - 26.09.2003
ID: 4815704

7048c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: p0151a_321212_200_M1.1
nejbližší obec: Žlíbky, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'10.38"N, 13°44'29.47"E, ± 9m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4825665

7048d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: p0151a_321212_532_V4A
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'54.67"N, 13°46'25.00"E, ± 126m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4830751

7049a

lokality: Šumava: u lesní silnice 1,7km V od nádraží Zátoň
nejbližší obec: Mlynářovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'5.00"N, 13°50'49.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1986
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327536

7050b

lokalita: Lhenice, rybníček u Nového dvora a potok u Obec. mlýna
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°9'43.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1928
náleze: J. Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327568

7050d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0139_322112_18_K2.1
nejbližší obec: Křížovice u Ktiše, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'29.53"N, 14°4'59.09"E, ± 257m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Jan Jedlička
pramen: Jan Jedlička. w0139: w0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4857833

7051b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 34. Rybník v Z části obce Čakovec (nad rybníkem na potoce)
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016106

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 27. Rybník 0,4 km J od obce Jankov
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres České Budějovice.
ID: 9016044

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 31. Rybník na okraji lesa u silnice, 0,6 km VSV od obce Jankov (v ochranném pásmu CHKO)
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres České Budějovice.
ID: 9016098

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /1/ Rybník Beranov JZ cíp, leží na S okraji rybníč.komplexu v údolí Podvráždského potoka V od Čakova při silnici
nejbližší obec: Čakov, okres Benešov
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-05-22
pramen: Gazda J. (1965): Společenstva Ostřice Buxbaumovy u rybníka Beranov na Českobudějovicku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 31-34.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres České Budějovice
ID: 8850691

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 291.Čakovec, rybník Dlouhý u Čakova 0,8 km SV od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822934

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 288.Čakov, Z-JZ břeh rybníka Beranov 0,8 km V od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822878

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 294.Čakovec, vlhké louky na JZ břehu rybníka Dlouhý u Čakova 0,6 km SV od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823064

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Jankov (ochranné pásmo CHKO), rybník na okraji lesa u silnice, 0,6 km VSV od obce

souřadnice: 48°58'14.00"N, 14°18'30.00"E

nadmořská výška: 482 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1995-09-10

nálezce: A. Vydrová

pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.

projekt: ČNFD

ID: 2079948

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Čakov (okr. České Budějovice), rybník Beranov (mezi Čakovem a Dubným), jihozápadní břeh

souřadnice: 48°58'43.00"N, 14°19'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 417 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1963-05-22

nálezce: J. Gazda

pramen: Gazda J. (1965): Společenstva ostřice Buxbaumovy u rybníka Beranov na Českobudějovicku. - Sborn. Jihočes. Mus. České Budějovice - Přír. Vědy, 5: 31-34.

projekt: ČNFD

ID: 1258100

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Z-JZ břeh rybníka Beranov 0,8 km V obce.

nejbližší obec: Čakov, okres Benešov

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres České Budějovice.

ID: 8464177

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Dlouhý u Čakova 0,8 km SV obce.
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464175

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: vlhké louky na JZ břehu rybníka Dlouhý u Čakova 0,6 km SV obce.
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464176

7051c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 72. Rybník u Bětáků 0,4 km Z od osady Rojšín
nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016303

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: osada Rojšín, rybník u Bětáků, 0,4 km Z od osady
souřadnice: 48°54'56.00"N, 14°14'30.00"E
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995-10-12
nálezc: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2079950

7051d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 12/2 CHKO Blanský les: Chlumeček: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Chlumeček, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'2.00"N, 14°17'54.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8163209

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 80. Starostův rybník v S části Křemže
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016343

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 81. Rybník na bezejmenném přítoku Křemžského potoka v obci Křemže
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016347

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 82. Křemžský rybník 100 m V obce Křemže
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016353

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Křemže, Starostův rybník v S části obce
souřadnice: 48°54'26.00"N, 14°18'38.00"E
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-08-15
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2079989

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Křemže, Starostův rybník v S části obce
souřadnice: 48°54'26.00"N, 14°18'38.00"E
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-08-15
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2079990

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Křemže, rybník na bezejmenném přítoku Křemežského potoka v obci
souřadnice: 48°54'11.00"N, 14°18'16.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-08-15
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2079993

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Křemže, Křemežský rybník 100 m V obce
souřadnice: 48°54'11.00"N, 14°19'11.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-08-15
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2079995

7052a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 332. Dubné, rybník u silnice na kraji lesa 1 km JZ od obce, 435 m n. m., 7052a; 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
ID: 9823648

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 333. Dubné, Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J od obce, 430 m n. m., 7052a; 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
ID: 9823679

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Čejkovice, 2 km SO von der Gemeinde
souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°24'3.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-06-18
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1832674

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Starohaklovský rybník
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°24'8.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404061

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J obce.
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464433

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybník u silnice na kraji lesa 1 km JZ obce.
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464370

7052b

lokality: Litvínovice (Č. Budějovice), Dlouhá louka u Č.B. na Z okraji u L.
nejbližší obec: Litvínovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'30.00"N, 14°26'30.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960
náleze: Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327540

lokality: České Budějovice, stoka na Staroměstské louce
nejbližší obec: U požární zbrojnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'55.00"N, 14°27'58.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1913
náleze: A. Veselý
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327555

lokality: České Budějovice, stoka na Staroměstské louce
nejbližší obec: U požární zbrojnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'55.00"N, 14°27'58.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1913
náleze: A. Veselý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327556

lokality: České Budějovice, stoka na Staroměstské louce
nejbližší obec: U požární zbrojnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'55.00"N, 14°27'58.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1913
náleze: A. Veselý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Herb. Criticum Florae Bohemicae no. 29
ID: 9327557

lokality: České Budějovice, stoka na Staroměstské louce
nejbližší obec: U požární zbrojnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'55.00"N, 14°27'58.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1913
náleze: A. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327558

lokality: bei Budweis [České Budějovice]
nejbližší obec: U Vávrovského rybníka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'39.00"N, 14°26'36.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Jechl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327561

lokality: bei Budweis [České Budějovice]
nejbližší obec: U Vávrovského rybníka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'39.00"N, 14°26'36.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Jechl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327562

lokality: Budweis [České Budějovice]
nejbližší obec: U Vávrovského rybníka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'39.00"N, 14°26'36.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Jechl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327563

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 351.Mladé, cesta od Červeného Dvora ke slepému rameni Malše, 390 m n. m., 7052b; B. Šerá.
náleze: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823845

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 355.Mladé, pravý břeh řeky Malše, u mostu přes Hodějovický potok, 390 m n. m., 7052b; B. Šerá.
náleze: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823912

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 7. sním. 64. lok. 6./234,1 říč. km/ 232-246 km říč. km. k obci České Budějovice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'40.00"N, 14°27'31.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1996-08-09
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687906

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lok. 6.(232-246 km říč. km.): České Budějovice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'40.00"N, 14°27'31.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687600

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 6. sním. 55. lok. 6./234,2 říč. km/ 232-246 km říč. km. k obci České Budějovice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'40.00"N, 14°27'31.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1996-08-09
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687881

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Haklovy dvory - NPR Vrbenské rybníky 1,5 km SV od obce, J od rybníka Černiš. České Budějovice.
souřadnice: 48°59'58.40"N, 14°26'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-09-25
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441303

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Č. Budějovice, u Voříškova dvora, P břeh Vltavy
souřadnice: 48°58'29.00"N, 14°28'39.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1936-06-27
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084716

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Č. Budějovice, u Zátkovy pekárny, L břeh Vltavy
souřadnice: 48°58'29.00"N, 14°28'39.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1936-06-27
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084690

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: České Budějovice - SSZ část.
datum: 1976
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8669464

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mladé: pravý břeh řeky Malše, u mostu přes Hodějovický potok.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464438

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mladé: cesta od Červeného dvora ke slepému rameni Malše.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464448

7052c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 54.Mříč, PP Mokřad u Borského rybníka, 510 m n. m., 7052c; L. Lippl.
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
nálezcce: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9818031

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mříč, Borský rybník 200 m JJV od obce
souřadnice: 48°54'10.00"N, 14°20'12.00"E
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-06-21
nálezcce: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080005

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mříč, Borský rybník 200 m JJV od obce
souřadnice: 48°54'10.00"N, 14°20'12.00"E
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-06-21
nálezcce: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080002

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mříč, Borský rybník 200 m JJV od obce, u žel. trati
souřadnice: 48°54'15.00"N, 14°20'14.00"E
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-06-21
nálezcce: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2079785

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mříč, Borský rybník 200 m JJV od obce
souřadnice: 48°54'10.00"N, 14°20'12.00"E
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-06-21
nálezcce: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080140

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: břehy Borského rybníka pod železniční stanicí Křemže
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2006-05-22
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8496649

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PP Mokřad u Borského rybníka.
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-01
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464182

7052d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 418.Roudné, rybník Rybník, pravý břeh Malše, mezi Starými Hodějovicemi a Novým Roudným, 390 m n. m., 7052d; B. Šerá.
náleze: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824785

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 6. sním. 54. lok. 9./250,7 říč. km/ 249-251 km říč. km. k obci Březí: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Březí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°25'43.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-07-14
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687878

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Březí, řeka Vltava, říční km 250,7
souřadnice: 48°54'53.00"N, 14°24'56.00"E, ± 250m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-07-14
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: 1074987

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rožnov, P břeh Vltavy u mostu
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°27'52.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1936-06-27
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084618

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Rybník, pravý břeh Malše, mezi St. Hodějovicemi a Roudným.
nejbližší obec: Roudné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464419

7053a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Českobudějovicko, Dobrá Voda, ryb. Lusný při východním okraji obce, jeho JV část
souřadnice: 48°58'7.00"N, 14°32'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-06-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529224

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Českobudějovicko, Dobrá Voda, ryb. Lusný při východním okraji obce, jeho JZ část
souřadnice: 48°58'7.00"N, 14°32'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-06-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529235

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Českobudějovicko, Hlincová Hora, ryb. Bendík ca 1,2 km JV kaple v obci, jeho SV okraj
souřadnice: 48°58'48.00"N, 14°34'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-06-11
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529247

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dobrá Voda u Českých Budějovic: mokrý spodní okraj louky, kosený, na V břehu Lusného rybníka, asi 0,95 km V od kostela v obci
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'5.16"N, 14°32'30.84"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441260

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dobrá Voda u Českých Budějovic: mokrý kosený spodní okraj louky a nekosený mokřad navazující na S cíp Lusného rybníka, asi 0,85 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'12.00"N, 14°32'25.08"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441267

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kaliště: poměrně suchá v posledních letech nekosená louka V od rybníčku asi 200 m V od okraje obce, J od silnice
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'51.84"N, 14°34'54.12"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-05
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441269

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kaliště: podél malého potoka asi 200 m V od okraje obce, S od silnice, část kosená louka, část nekosená louka/pameniště zarůstající rákosem
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'56.16"N, 14°34'54.12"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-05
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441280

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kaliště: nekosené (malá relativně sušší plocha kosená) zbytky mokřých luk v lesíku asi 0,6-0,9 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'42.12"N, 14°34'57.00"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-07
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441259

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hlincova Hora: zarůstající zbytky mokřých luk na V břehu rybníka Bendík, asi 1,3 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'48.00"N, 14°34'51.96"E
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-17
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441275

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hlincova Hora: vlhčí spodní část kosené louky na S břehu rybníka Bendík, asi 1 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'51.96"N, 14°34'41.16"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-17
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441272

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hlincova Hora: mokré louky (nekosené, část intenzivní kravská pastvina) asi 1,3 km VSV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'12.84"N, 14°34'50.16"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-29
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441278

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hlincova Hora: nekosený mokřad pod hrází Nosovského rybníka a navazující nekosená loučka v lese pod silnicí, asi 0,8 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'51.96"N, 14°34'26.04"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-17
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441281

7053b

lokalita: Skalice (lom u Lomnice n. Luž.)
nejbližší obec: Vlkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'3.00"N, 14°38'58.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1882
náleze: Weidmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327559

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /4/ Lišov: polně-lesní rybník Koníř nachází se J od Lišova
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
pramen: Skácelová O. (1984): Fytoplankton šesti třeboňských rybníků Cyanophyta a Euglenophyta. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 49-66.
projekt: FLDOK
ID: 8919492

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Stávek, Spolská soustava
souřadnice: 48°58'24.00"N, 14°37'30.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3002565

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: r. Výskok, Spolská soustava
souřadnice: 48°57'8.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3002508

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: r. Zvíkovský, Spolská soustava
souřadnice: 48°58'39.00"N, 14°37'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3002543

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: r. Zvíkovský, Spolská soustava
souřadnice: 48°58'36.00"N, 14°37'37.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3002530

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: r. Pazderný, Tiská soustava
souřadnice: 48°57'23.00"N, 14°35'44.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-06-14
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3002295

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: r. Pazderný, Tiská soustava
souřadnice: 48°57'23.00"N, 14°35'44.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-06-14
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3002242

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Slavošovice: mokrá louka na V břehu rybníka Beklan, asi 1,3 km JZ od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'19.08"N, 14°38'45.96"E
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441258

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zaliny: nekosené ruderalizované mokřady (zbytky luk) podél potoka nad rybníkem Punčocha asi 400-500 m od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'29.88"N, 14°35'51.00"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441268

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zaliny: kosená louka v nivě potoka, asi 450 m J od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'15.84"N, 14°36'16.92"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441261

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Zaliny: vlhká ruderalizovaná kosená louka u J konce hráze rybníka a navazující nekosený mokřad pod hrází Pazdernického rybníka, asi 0,8 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'23.04"N, 14°35'38.04"E
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441277

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kaliště: mokrá louka na J břehu Z cípu Kalištěského rybníka a navazující lesní loučka u Z hranice PP Kaliště (mimo rezervaci), kosené
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'36.00"N, 14°35'16.08"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-05
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441264

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kaliště: spodní mokřý okraj luk (jinak sušších) na S břehu Z cípu Kalištského rybníka, asi 1,1 km VJV od středu obce, koseno
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'38.88"N, 14°35'20.04"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-05
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441262

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slavošovice: odvodněná louka osázená smřčky (oplocenka) na J břehu Lánského rybníka, asi 1,4 km Z od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'50.04"N, 14°38'21.12"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441271

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Vlkovice: mírně vlhká kosaná louka na J břehu Vlkovického rybníka, asi 0,9 km JJZ od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'13.08"N, 14°38'21.12"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-17
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441279

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zvíkov: kosaná sušší louka s několika prameništi a vlhkým spodním okrajem, asi 1,1 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'21.12"N, 14°36'24.84"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-29
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441274

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zvíkov: kosaná vlhká louka s prameništěm nad Miletínským potokem, asi 600 m ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'0.96"N, 14°36'33.12"E
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-29
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441263

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kaliště: spodní mokřý okraj luk (jinak sušších) na S břehu Kalištského rybníka, asi 1,2 km VJV od středu obce, koseno
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'38.88"N, 14°35'25.08"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-05
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441288

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Slavošovice: nekosená loučka Z od Lánského rybníka, částečně zarůstající *Glyceria maxima* a olšemi, asi 1,7 km Z od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'56.16"N, 14°38'8.16"E

nadmořská výška: 478 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-12

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8441286

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Vlkovice: spodní vlhčí část louky pod hrází Zvíkovského rybníka, asi 0,7-0,8 km ZJZ od středu obce, část kosená, část ne

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'32.16"N, 14°37'59.16"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-17

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8441287

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Vlkovice: vlhký okraj kosené louky a okraj nekosených porostů na J břehu Vlkovického rybníka, asi 0,9 km J od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'10.92"N, 14°38'38.04"E

nadmořská výška: 478 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-17

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8441284

7053c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Zborov: prameniště s roztroušenými keři *Salix cinerea*, místy zrašelinělé, na J okraji nivy Zborovského potoka, mezi rybníky

Mlýnský a Prostřední, asi 1,7 km J od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'15.96"N, 14°34'0.84"E

nadmořská výška: 458 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8441273

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Zborov: mokré louky (z větší části nekosené, malá část kosená) mezi Pilným a Prostředním rybníkem u osady U Pilaře, asi 1,7 km JJV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'17.04"N, 14°34'21.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8441282

7053d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ohrazení: PP Ohrazení (část na levém břehu potoka), asi 0,9 km VSV od středu obce, kosené mokré louky
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'54.96"N, 14°35'48.12"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-08
nálezcce: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441276

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ledenice: vlhčí louky na svahu nad potokem, asi 1,6 km V od kostela v obci, z části kosené, z části nekosené
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'53.04"N, 14°38'27.96"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
nálezcce: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441270

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ledenice: mokré nekosené louky (včetně křovin a staré cesty) v lesíku V od silnice do Borovan, asi 1,3 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'40.08"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
nálezcce: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441265

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ledenice: nekosené křovinami zarůstající louky v lese asi 1 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'27.12"N, 14°37'19.92"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
nálezcce: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441266

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Ohrazení: PP Ohrazení, vysokostébelné nekosené potosty okolo potoka a občas loučky a stráně na jeho pravém břehu, asi 0,9 km VSV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'53.16"N, 14°35'49.92"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-08
nálezcce: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441283

7054a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň, rybník Svět, jeho Z část.
souřadnice: 48°59'31.00"N, 14°44'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1126871

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SPR V Rájích, u Spolí u Třeboně
souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°42'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. (1993): Inventarizační průzkum přírodní rezervace "V Rájích". (Následný inventarizační průzkum botanický). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2198297

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'42.00"N, 14°43'31.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-20
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034478

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Včeličný, Vranínská soustava
souřadnice: 48°59'42.00"N, 14°41'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-07-05
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000633

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Dolní Cíglerský, Světská soustava
souřadnice: 48°58'59.00"N, 14°44'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-05
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000752

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Církvíčný, Světská soustava
souřadnice: 48°59'4.00"N, 14°44'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-04
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000732

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: rybník Církvičný, Světská soustava
souřadnice: 48°59'4.00"N, 14°44'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-04
nálezce: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000672

7054b

lokality: Třeboň, Opatovický rybník
nejbližší obec: U Hrobky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'35.00"N, 14°46'17.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969
nálezce: D. Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327560

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.8. Opatovický rybník: litorál rybníka,
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'32.00"N, 14°46'6.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Dykyjová D. & Drbal K. (1984): Chemismus rostlin přechodových rašelinišť a kyselých slatinišť Třeboňska. - Preslia 56: 73-91.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2.7.1971
ID: 8044475

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně, J obce Třeboň, seznam taxonů cévnatých rostlin
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'26.00"N, 14°46'30.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
pramen: Hroudová Z., Kloubec B. & Zákravský P. (1999): Dynamika litorální vegetace a avifauny Opatovického rybníka u Třeboně. - Příroda 14: 73-98.
projekt: FLDOK
ID: 9575651

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboňsko: Opatovický rybník u Třeboně
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-26
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 197-218.
projekt: FLDOK
ID: 9334372

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboň - pod hrází Opatovického rybníka J obce. Třeboň
souřadnice: 48°59'29.90"N, 14°46'29.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06-21
nálezce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449386

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Domanín: JJV okraj rybníka Prostřední, 1,5 km JV od kapličky v Domaníně
souřadnice: 48°57'39.00"N, 14°45'5.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-10
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470955

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboňsko, ryb. Chodec (u Velkého Stavidla, mezi Třeboní a Brannou)
souřadnice: 48°58'49.00"N, 14°47'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542018

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°59'27.00"N, 14°46'0.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-22
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034228

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'41.00"N, 14°46'26.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-19
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034412

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'52.00"N, 14°46'37.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-21
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034409

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'52.00"N, 14°46'29.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-20
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034443

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°59'24.00"N, 14°46'5.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034487

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'32.00"N, 14°46'10.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-24
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034509

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'52.00"N, 14°46'32.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-21
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034596

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'43.00"N, 14°46'24.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-19
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034589

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'49.00"N, 14°46'26.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-19
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034408

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'47.00"N, 14°46'17.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-19
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034432

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'43.00"N, 14°46'17.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-19
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034564

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'47.00"N, 14°45'38.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-20
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034218

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'50.00"N, 14°46'27.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-20
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034454

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'55.00"N, 14°45'35.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-20
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034468

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'54.00"N, 14°46'39.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-21
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034547

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°59'20.00"N, 14°46'12.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034498

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Opatovický rybník u Třeboně
souřadnice: 48°58'34.00"N, 14°46'19.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-19
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 197-218.
projekt: ČNFD
ID: 2034379

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: r. Jamský, Branská soustava
souřadnice: 48°57'18.00"N, 14°46'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001595

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboňská pánev, JV břeh Opatovického rybníka
souřadnice: 48°58'35.00"N, 14°46'6.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1953-08-13
náleze: E. Hadač
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.
projekt: ČNFD
ID: 2387704

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboňská pánev, vých. břeh Opatovického rybníka
souřadnice: 48°58'50.00"N, 14°46'25.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1953-08-11
náleze: E. Hadač
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.
projekt: ČNFD
ID: 2387700

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboňská pánev, JV břeh rybníku Svět
souřadnice: 48°59'20.00"N, 14°45'0.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1953-08-13
nálezc: E. Hadač
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedagog. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.
projekt: ČNFD
ID: 2387941

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybníček pod Panenským ???, Lutovská soustava
souřadnice: 48°58'27.00"N, 14°45'8.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-08-21
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3000860

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboňská pánev, rybník V. Panenský u Domanína
souřadnice: 48°58'35.00"N, 14°45'10.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: E. Hadač
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedagog. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.
projekt: ČNFD
ID: 2387694

7054c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0215_331111_18_M1.1
nejbližší obec: Petrovice u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'0.53"N, 14°40'3.36"E, ± 87m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-23
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0215: w0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4950125

7054d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Cep (Třeboňsko), rybníček pod hrází rybníka Nový u Cepu
souřadnice: 48°55'14.90"N, 14°49'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-06-23
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647984

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lipnice, ca 1,4 km VVS od kaple, Lipnický rybník, substrát u mělké stoky z pole při J břehu.
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°46'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-09-21
nálezc: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1126852

7055a

lokality: Vizír
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'45.00"N, 14°53'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327543

lokality: Chlum (jihočes. ryb. pán.), Alneto-Betuletum u St. Kanclíře
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'11.00"N, 14°54'7.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937
nálezce: Klíka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327552

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /1/ Chlum u Třeboně: rybník Nové Jezero
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Skácelová O. (1984): Fytoplankton šesti třeboňských rybníků Cyanophyta a Euglenophyta. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 49-66.
projekt: FLDOK
ID: 8919470

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /2/ Chlum u Třeboně: rybník Nový Hospodář
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Skácelová O. (1984): Fytoplankton šesti třeboňských rybníků Cyanophyta a Euglenophyta. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 49-66.
projekt: FLDOK
ID: 8919473

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'43.00"N, 14°51'16.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-05
nálezce: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475976

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Majdaléna, S-Rand der Gemeinde
souřadnice: 48°57'29.00"N, 14°51'37.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-06-14
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835896

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Die Teiche Nové Jezero
souřadnice: 48°58'18.00"N, 14°53'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283109

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Die Teiche Staré jezero
souřadnice: 48°58'44.00"N, 14°53'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283283

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Die Teiche Staré jezero
souřadnice: 48°58'44.00"N, 14°53'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283275

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Die Teiche Starý Hospodář
souřadnice: 48°59'16.00"N, 14°52'31.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283298

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Die Teiche Starý Hospodář
souřadnice: 48°59'16.00"N, 14°52'31.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283302

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tümpel in den Schilfgürteln der Teiche Nový Hospodář
souřadnice: 48°58'25.00"N, 14°52'25.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283310

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tümpel in den Schilfgürteln der Teiche Nové Jezero
souřadnice: 48°58'6.00"N, 14°53'25.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283364

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 48°59'47.00"N, 14°50'28.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203358

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 48°59'42.00"N, 14°50'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203343

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboň, NPR Stará řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°50'7.00"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-05
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476311

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboň, NPR Stará řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'44.50"N, 14°51'18.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-05
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475983

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 48°59'18.60"N, 14°52'13.70"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-11
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1440794

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 48°59'37.70"N, 14°52'4.40"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1440817

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 48°59'50.60"N, 14°51'54.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441008

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kostky: J břeh rybníka Kukla 700 m SSV od mostu v obci
souřadnice: 48°57'23.00"N, 14°53'24.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-08-21
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1469165

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Staré Jezero
souřadnice: 48°58'34.00"N, 14°52'60.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-20
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410407

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Die Teiche Starý Hospodář
souřadnice: 48°59'16.00"N, 14°52'31.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283287

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tümpel in den Schilfgürteln der Teiche Nový Hospodář
souřadnice: 48°58'25.00"N, 14°52'25.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283315

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tümpel in den Schilfgürteln der Teiche Starý Hospodář
souřadnice: 48°59'24.00"N, 14°52'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283355

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tümpel in den Schilfgürteln der Teiche Starý Hospodář
souřadnice: 48°59'24.00"N, 14°52'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283351

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Die Teiche Starý Hospodář
souřadnice: 48°59'16.00"N, 14°52'31.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283291

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Die Teiche Staré Jezero
souřadnice: 48°58'44.00"N, 14°53'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283270

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: r. Výtopa, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'1.00"N, 14°52'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-20
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3000807

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: r. Nové Jezero, Lutovská soustava
souřadnice: 48°58'21.00"N, 14°53'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-20
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001111

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: r. Nové Jezero, Lutovská soustava
souřadnice: 48°58'21.00"N, 14°53'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-20
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001099

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: r. Výtopa, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'1.00"N, 14°52'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-25
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001131

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 48°59'48.00"N, 14°50'31.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203327

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 48°59'46.00"N, 14°51'15.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203453

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°51'48.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2204278

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboň, NPR Stará řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'29.00"N, 14°50'59.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-05
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475902

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 48°59'18.10"N, 14°52'13.40"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1440765

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 48°59'15.10"N, 14°52'12.20"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-11
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1440707

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 48°59'19.40"N, 14°52'15.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-12
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1440903

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lutová: JV břeh rybníka Nový Hospodář
souřadnice: 48°58'18.00"N, 14°52'54.00"E
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-10
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472379

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Lutová: Staré Jezero: V břeh rybníka 500 m ZJZ od hájovny na hrázi St. Kanclíře
souřadnice: 48°58'44.00"N, 14°53'50.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-08-22
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1469349

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: r. Káro, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°53'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-15
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3001253

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: r. Pinterl, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'5.00"N, 14°53'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001169

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: jižní Čechy, Staré Jezero
souřadnice: 48°58'46.00"N, 14°53'42.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-21
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410428

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: jižní Čechy, Josef , pod sádkami
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°53'43.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-24
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410497

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Die Teiche Nové Jezero
souřadnice: 48°58'18.00"N, 14°53'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283113

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Die Teiche Nový Kanclíř
souřadnice: 48°57'46.00"N, 14°53'48.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283103

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tümpel und Kanäle im Röhricht der Teiche Staré Jezero
souřadnice: 48°58'26.00"N, 14°53'35.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283087

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zuflusskanal des Teiches Nový Kanclíř
souřadnice: 48°57'30.00"N, 14°54'5.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283252

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tümpel in den Schilfgürteln der Teiche Nové Jezero
souřadnice: 48°58'6.00"N, 14°53'25.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. - Preslia, Praha, 31: 115-147.
projekt: ČNFD
ID: 2283371

7055b

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Markétské polesí: Staňkovský potok blízko vtoku do Staňkovského rybníka. S. m. 480 m
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'33.00"N, 14°57'42.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-27
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; BRNU 563577;
ID: 9324580

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mirochov: J břeh rybníka Blato (proti ohradě s bizonama)
souřadnice: 48°59'56.00"N, 14°55'46.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-05
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472173

7055c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybník Nový Cepský, V od osady Cep na Třeboňsku, v r.1971 byl rybník letněn, v srpnu 1971 vegetace sledována
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'16.00"N, 14°50'12.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-08
pramen: Rivola M. & Vondráček M. (1972): Zonace mechorostů na břehu letněného rybníka Nový Cepský. - Preslia 44: 359-363.
projekt: FLDOK
ID: 7886827

7055d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0059tr_331114_56_M1.1
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'22.74"N, 14°55'7.79"E, ± 35m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09
náleze: Kateřina Houdková
pramen: Kateřina Houdková. w0059tr: w0059tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4950597

7056b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 0_opravy_331202_125_K2.1
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'55.90"N, 15°5'33.32"E, ± 887m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4954318

7057a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0110_331213_9_L1
nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'1.26"N, 15°11'1.93"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5672744

7057b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0110_331209_22_T1.6
nejbližší obec: Dětrš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'10.43"N, 15°15'32.15"E, ± 96m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956043

7057c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0110_331213_10_L1
nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'55.72"N, 15°10'56.96"E, ± 214m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956737

7058a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slavonice
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'6.83"N, 15°21'47.62"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Hanák M., Klaudivová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6886528

7058b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 342. 7058b/202. Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá stráňka nad L břehem Moravské Dyje blíže stát.hranice, JJV od obce.
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'9.00"N, 15°28'15.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219931

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá strážka nad levým břehem Moravské Dyje blíže státní hranice JJV od obce
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Jindřichův Hradec.

ID: 8448608

7059a

lokality: Bačkovice (5 km JJV Jemnice), 1,5 km JZ obce, strouha k náhonu do Šimkova mlýna

nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'19.00"N, 15°34'26.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1970

nálezce: P. Šimek

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327538

7059c

lokality: Mešovice (JZ Mor.), bažinka pod Novým Dvorem 1 km ZSZ obce

nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'43.00"N, 15°34'31.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976

nálezce: P. Šimek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327533

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: b0201_332114_14_M1.1

nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'43.55"N, 15°33'55.22"E, ± 125m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-06-10

nálezce: Jindřich Chlapek

pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4963439

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Hluboká

nejbližší obec: Rancířov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°55'32.19"N, 15°32'25.57"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992

nálezce: Alexandra Klaudivová

pramen: Hanák M., Klaudivová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.

projekt: NDOP

ID: 6885729

7060a

původní jméno: V. Grulich: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč, Velký Újezd, levý břeh Asuánu 2 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Mladoňovice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'50.00"N, 15°40'8.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-31
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny; BRNU 602436;
ID: 9324594

7060b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: PP Žleby 2170
nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'12.83"N, 15°46'50.88"E, ± 122m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žleby. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7841878

7060c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0026_332216_162_M1.4
nejbližší obec: Oslovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'42.12"N, 15°42'21.64"E, ± 142m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Antonín Reiter
pramen: Radmila Dvořáková. b0026: b0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4969799

7060d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0195_332212_403_R1.2
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'15.89"N, 15°45'38.99"E, ± 22m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4968472

7061a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0215_332208_3_M1.1
nejbližší obec: Ctídužice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'58.55"N, 15°51'48.89"E, ± 30m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4966063

7061b

původní jméno: *Glyceria maxima*
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: 1095834

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bojanovický potok - niva Z silnice Znojmo - Jevišoviše.
souřadnice: 48°58'14.00"N, 15°59'3.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737664

7061c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rybník ma JV okraji vsi Štítary.
souřadnice: 48°55'48.00"N, 15°51'7.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737736

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Potoční niva mezi rybníkem a vsí Štítary.
souřadnice: 48°55'54.00"N, 15°50'48.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1739021

7061d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: EVL Čekal - plocha D
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'7.52"N, 15°57'0.60"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lidye. NATURA 2000 Implementace v jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623359 Čekal. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6859839

7062b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0092_341103_75_M1.1
nejbližší obec: Višňové, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'58.31"N, 16°9'1.87"E, ± 48m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-06-30
náleze: Marek Motyčka
pramen: Marek Motyčka. b0092: b0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4979374

7063c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sním.1. P břeh Jevišovky nad mostem. (mezi obcemi Prosiměřice a Vítovice).
nejbližší obec: Prosiměřice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'24.00"N, 16°11'60.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-07-10
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): *Epipactis helleborine* jako polní plevel. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 211-218.
projekt: FLDOK
ID: 8123248

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sním.2. L břeh Jevišovky pod mostem. (mezi obcemi Prosiměřice a Vítovice).
nejbližší obec: Prosiměřice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'15.00"N, 16°11'59.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-07-10
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo Jan (2008): *Epipactis helleborine* jako polní plevel. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 211-218.
projekt: FLDOK
ID: 8123252

7065a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 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: 5624925

7065c

lokalita: Ivaň (d. Břeclav), břeh Vrkoče při rybárně
nejbližší obec: Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'48.00"N, 16°33'50.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1992
náleze: P. Čumíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327534

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břeclavsko, Pasohlávky, proláklina mezi hrází a silnicí, u čerpačky za vsí
souřadnice: 48°54'11.00"N, 16°32'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1982-07-11
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534558

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nárdží; okraj tůňky u Pasohlávek
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°32'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2384789

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Pasohlávky, jižně od sn. č. 10
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: 2385460

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586698

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoceos aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587217

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586687

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokřady na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586681

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, zarůstající slepá ramena Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586483

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, zarůstající slepá ramena Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586475

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-19
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586378

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'32.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-19
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586239

7065d

původní jméno: orig.: Phalaroides arundinacea; J. Danihelka V. Řehořek 2011-11-08: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav. Ivaň, Horní luh - Betlém. S. m. ca 170 m
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°54'26.00"N, 16°35'13.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-09-16
náleze: P. Čumíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; BRNU 531926;
ID: 9324592

lokalita: Pausramer Mühle [Pouzdřany]
nejbližší obec: U mlýna, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'51.00"N, 16°37'25.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1901
náleze: coll.?
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327535

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, STrachotín, mokré louky cca 800 m JZ obce
souřadnice: 48°54'2.00"N, 16°38'41.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-19
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588034

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, STrachotín, mokré louky cca 800 m JZ obce
souřadnice: 48°54'2.00"N, 16°38'41.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-19
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587882

7066c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 7. Popice: v obci
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9047301

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, SV okraj Pansee
souřadnice: 48°54'20.00"N, 16°40'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385181

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, západní okraj Pansee
souřadnice: 48°54'15.00"N, 16°40'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385079

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, SV okraj Pansee
souřadnice: 48°54'20.00"N, 16°40'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385155

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, západní okraj Pansee, na konci bariery
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°40'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385045

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, SV okraj Pansee
souřadnice: 48°54'20.00"N, 16°40'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385147

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží. Pansee u Strachotína
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°40'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2385892

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží. Pansee
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°40'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2386147

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Pansee
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°40'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
nálezc: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2386042

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Pansee - sušší část, západně od Pansee
souřadnice: 48°54'15.00"N, 16°40'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
nálezc: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385539

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Pansee - západní okraj
souřadnice: 48°54'15.00"N, 16°40'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
nálezc: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385597

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, SV okraj Pansee
souřadnice: 48°54'20.00"N, 16°40'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
nálezc: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385161

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, SV okraj Pansee
souřadnice: 48°54'20.00"N, 16°40'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
nálezc: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385170

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Pansee u Strachotína
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°40'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
nálezc: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2385885

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Pansee u Strachotína
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°40'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
nálezc: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2385920

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží. Pansee u Strachotína
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°40'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2385923

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokré louky cca 1,5 km SZ obce
souřadnice: 48°54'19.00"N, 16°41'57.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-06-28
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587370

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokré louky cca 1,5 km SZ obce
souřadnice: 48°54'19.00"N, 16°41'57.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-06-28
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587570

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokré louky cca 2 km SZ obce, cca 0,5 km J trigonometr. bodu 167,9
souřadnice: 48°54'25.00"N, 16°41'33.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587634

7067a

lokalita: Klobouk bei Auspitz
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'47.00"N, 16°52'17.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1871
náleze: Steiger
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327566

7067b

lokality: Terezín u Čejče, podél koryta Trkmanky cca 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Rovinský Dvůr, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'8.00"N, 16°55'53.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327551

7068b

lokality: Milotice, rybník Písečný
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°8'58.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1960
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327542

původní jméno: 0
lokality: Milotice (Hodonín), apud piscinam Písečný rybník
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°8'58.00"E
nadmořská výška: 134 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1939
náleze: V. Jirásek; K. Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327438

7068c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 89. Mutěnice: břehy rybníků při červené značce, 1,4 km V železniční stanice
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich; Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050003

7069a

lokality: Vracov, Jezero
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'40.00"N, 17°12'12.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1960
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327541

lokality: Vlkoš u Bzence, okraj bývalého, nyní zarostlého rybníku
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'40.00"N, 17°10'26.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1956
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327554

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Va 21. Vacenovice: mokřina u okraje smíř.lesa (ve výkroju lesa), 1,6 km SSV obce (1988-1995)

nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'48.00"N, 17°11'2.00"E

nadmořská výška: 193 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9692531

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: VŠ 10. Vlkoš: mokřina u J a V břehu rybníčku, na S okraji lesů Důbrava, 1,4 km JV železnič.stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'36.00"N, 17°10'29.00"E

nadmořská výška: 194 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9692840

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Vv 166. Vracov: vlhká olšina a pobřežní porosty malého rybníka u fotbal.hřiště na JV okraji obce u žlutě znač.cesty, 1 km JJV železnič. stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°13'23.00"E

nadmořská výška: 192 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693597

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Vv 13. Vracov: bahnitý vodní příkop a ostřicové mokřadní porosty podél neho, Z okraj obce pod požárníckou nádrží, 1,6 km ZJZ železnič.stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'31.00"N, 17°11'53.00"E

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9692735

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: VŠ 17. Vlkoš: zamokřená a druhotně zarůstající plocha, okraj vlhké slat.louky a břízový lesík u rybníčku, 1,4 km JV železnič.stanice Vlkoš, (1988-1995)

nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'37.00"N, 17°10'29.00"E

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9692880

7069b

lokality: Bzenec, mokřadní louky východně města mezi potokem Syrovinkou a písečným borem

nejbližší obec: Doubrava, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'11.00"N, 17°18'6.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1944

nálezce: F. Hynšt

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327553

lokality: Bizenz [Bzenec]
nejbližší obec: Doubrava, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'59.00"N, 17°16'11.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327548

lokality: Bizenz [Bzenec]
nejbližší obec: Doubrava, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'59.00"N, 17°16'11.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327549

lokality: Bzenec, luka
nejbližší obec: Doubrava, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'59.00"N, 17°16'11.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327550

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bz 56. Bzenec: mokré olšiny a loučky na úpatí eolického reliéfu pod J břehem rybníka Stolařka, v trati Vlčí hrdlo, (1988-1995)
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'33.00"N, 17°18'37.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693871

7069c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Vacenovice (Hodonín), extravilán obce
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°10'38.00"E
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-08-17
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2855675

7069d

lokality: Strážnice (d. Hodonín), na březích plavebního kanálu severně města
nejbližší obec: Strážnický les-Mucharov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'19.00"N, 17°18'48.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982
náleze: J. Hálková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327532

lokalita: Louky u Stražnice
nejbližší obec: Bakovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°17'54.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1885
nálezce: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327530

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Stražnice), Včelíny, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°55'58.00"N, 17°19'41.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-05-31
nálezce: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Stražnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316445

7070a

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Veselí nad Moravou: strouha na pravém břehu Moravy asi 700 m SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; břeh strouhy, spíše stojatá voda. S. m. 172 m.; zeměp. souř.: 485736 N, 172241 E
nejbližší obec: Hatě, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'36.00"N, 17°22'41.00"E
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-07-31
nálezce: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2 sheets (see BRNU 632220-a); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; BRNU 632220;
ID: 9324578

lokalita: Uherský Ostroh, severozáp., mrtvé rameno řeky Moravy u jezu přes odlehčovací kanál po pravém břehu kanálu
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'39.00"N, 17°23'18.00"E
nadmořská výška: 181 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1961
nálezce: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327564

lokalita: Uherský Ostroh, severozáp., mrtvé rameno řeky Moravy u jezu přes odlehčovací kanál po pravém břehu kanálu
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'39.00"N, 17°23'18.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1961
nálezce: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327565

lokalita: Veselí n. M., in pratis ad fl. Morava
nejbližší obec: Hatě, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°21'22.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1949
nálezce: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327545

lokalita: Veselí n. M., mokřadní louky na "Hatích"
nejbližší obec: Hatě, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°21'22.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944
náleze: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327547

lokalita: Veselí n. M., mrtvá ramena řeky Moravy
nejbližší obec: Výkazy, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'13.00"N, 17°19'55.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1942
náleze: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327537

lokalita: Uherský Ostroh, při Bukové
nejbližší obec: Ostrožské Předměstí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'57.00"N, 17°23'32.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1933
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327569

lokalita: Veselí n. M., Hatě, Jezero
nejbližší obec: Hatě, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°21'22.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1929
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327544

lokalita: Veselí n. M., locis paludosis
nejbližší obec: Hatě, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°21'22.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1929
náleze: F. Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327546

lokalita: Uherský Ostroh, Jezero u Veselí n. M.
nejbližší obec: Kvačice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'51.00"N, 17°24'24.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1929
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327567

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /16/ Uherský Ostroh: břehy řeky Moravy na 146-145,5 říč. km
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990-08-18
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.
projekt: FLDOK
ID: 9003658

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Moravský Písek-kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Moravský Písek-kolonie
souřadnice: 48°58'46.10"N, 17°20'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 171 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-18
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinná invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1495514

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-05-14
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: 2316081

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Okasovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'41.00"N, 17°23'27.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-05-16
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: 2316402

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Okasovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'41.00"N, 17°23'27.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-05-16
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: 2316414

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Stará Morava "U vrb", bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'5.00"N, 17°20'57.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-06-05
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: 2316035

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Váky, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'51.00"N, 17°23'4.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-06-05
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316028

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Okasovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'41.00"N, 17°23'25.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-06-27
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2315913

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Černovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°22'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-07-01
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2315760

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Šišperka, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'53.00"N, 17°22'49.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-07-05
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316205

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Černovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°22'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-06-06
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316041

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Stará Morava "U vrb", bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'5.00"N, 17°20'57.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-05-15
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316088

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Černovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°22'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978
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: 2315745

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: transekt Ostrožská stará Morava 1
souřadnice: 48°58'20.00"N, 17°22'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06
náleze: D. Šponar
pramen: Šponar D. (1980): Příspěvek ke studiu zarůstání slepých ramen řeky Moravy (úsek Uherský Ostroh - Strážnice). - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1141574

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: transekt Ostrožská stará Morava 1
souřadnice: 48°58'20.00"N, 17°22'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06
náleze: D. Šponar
pramen: Šponar D. (1980): Příspěvek ke studiu zarůstání slepých ramen řeky Moravy (úsek Uherský Ostroh - Strážnice). - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1141751

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: transekt Ostrožská stará Morava 1
souřadnice: 48°58'20.00"N, 17°22'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06
náleze: D. Šponar
pramen: Šponar D. (1980): Příspěvek ke studiu zarůstání slepých ramen řeky Moravy (úsek Uherský Ostroh - Strážnice). - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1141775

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-01
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: 2316112

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: transekt Ostrožská stará Morava 1
souřadnice: 48°58'20.00"N, 17°22'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06
náleze: D. Šponar
pramen: Šponar D. (1980): Příspěvek ke studiu zarůstání slepých ramen řeky Moravy (úsek Uherský Ostroh - Strážnice). - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1141741

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-01
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: 2316095

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: transekt Ostrožská stará Morava 1
souřadnice: 48°58'20.00"N, 17°22'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06
náleze: D. Šponar
pramen: Šponar D. (1980): Příspěvek ke studiu zarůstání slepých ramen řeky Moravy (úsek Uherský Ostroh - Strážnice). - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1141582

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: transekt Ostrožská stará Morava 1
souřadnice: 48°58'20.00"N, 17°22'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06
náleze: D. Šponar
pramen: Šponar D. (1980): Příspěvek ke studiu zarůstání slepých ramen řeky Moravy (úsek Uherský Ostroh - Strážnice). - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1141745

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-01
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: 2316226

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: transekt Ostrožská stará Morava 1
souřadnice: 48°58'20.00"N, 17°22'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06
náleze: D. Šponar
pramen: Šponar D. (1980): Příspěvek ke studiu zarůstání slepých ramen řeky Moravy (úsek Uherský Ostroh - Strážnice). - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1141592

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-01
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: 2316348

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: transekt Ostrožská stará Morava 1
souřadnice: 48°58'20.00"N, 17°22'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06
nálezce: D. Šponar
pramen: Šponar D. (1980): Příspěvek ke studiu zarůstání slepých ramen řeky Moravy (úsek Uherský Ostroh - Strážnice). - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1141808

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: transekt Ostrožská stará Morava 1
souřadnice: 48°58'20.00"N, 17°22'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06
nálezce: D. Šponar
pramen: Šponar D. (1980): Příspěvek ke studiu zarůstání slepých ramen řeky Moravy (úsek Uherský Ostroh - Strážnice). - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1141730

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: transekt Ostrožská stará Morava 1
souřadnice: 48°58'20.00"N, 17°22'23.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06
nálezce: D. Šponar
pramen: Šponar D. (1980): Příspěvek ke studiu zarůstání slepých ramen řeky Moravy (úsek Uherský Ostroh - Strážnice). - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1141783

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-01
nálezce: 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: 2316074

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-01
nálezce: 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: 2316457

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Černovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°22'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-08
nálezce: 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: 2316121

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Strnadlova šlajza, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'21.00"N, 17°22'45.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-08
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316131

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Strnadlova šlajza, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'21.00"N, 17°22'44.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-08
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2315683

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Černovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°22'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-08
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316299

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Strnadlova šlajza, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'21.00"N, 17°22'45.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-08
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316146

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Okasovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'41.00"N, 17°23'27.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-09
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316292

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Váky, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'51.00"N, 17°23'4.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-09
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316156

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Okasovo, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'41.00"N, 17°23'27.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-09
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316264

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Zámecké rybníky, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'11.00"N, 17°22'36.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-15
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316278

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Šišperka, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°57'53.00"N, 17°22'49.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-07-03
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316385

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-01
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316101

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Vlčinec, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°22'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-01
nálezc: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316107

7070c

lokalita: Strážnice, boční rameno Veličky blízko železniční tratě severně města
nejbližší obec: Žerotín, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'34.00"N, 17°19'56.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982
nálezc: J. Hálková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327531

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Náklí, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'49.00"N, 17°22'8.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-05-14
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: 2315991

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Náklí, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'52.00"N, 17°22'6.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1979-07-05
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: 2316198

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Náklí, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'49.00"N, 17°22'8.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-16
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: 2316175

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Náklí, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'52.00"N, 17°22'6.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-16
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: 2315972

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Náklí, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'52.00"N, 17°22'6.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-16
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: 2315982

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Náklí, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'49.00"N, 17°22'8.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-16
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: 2315722

7070d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Blatnice, Dlouhé klíny - 7070-41
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2009-10-02
náleze: K. Fajmon; P. Dřevojan
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7654915

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lipov - Louka - 7070-44
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1989
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín) , 1990.
projekt: NDOP
ID: 7327690

7071a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.18. CHKO Bílé Karpaty: Hluk (19/7071a): na SV okraji obce, náplava potůčku.
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'24.00"N, 17°32'8.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373024

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 8. Intravilán bližší okolí obce Hluk, včetně zbytku vinohradu a u potoka Okluky
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°30'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9690617

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bílé Karpaty, Hluk - část Zabartoničí na sv. okraji obce
souřadnice: 48°59'26.00"N, 17°32'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2792904

7071b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: U1- M 1a. Uherské Hradiště: Nivnice: obec (7071b 1924a)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°38'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9735427

7071c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Boršice, Hliníky - 7071-34
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1991
nálezce: H. Mahelová
pramen: Mahelová H. diplomová práce: Floristická studie povodí Boršického potoka. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1991.
projekt: NDOP
ID: 7556586

7071d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Boršice, Močárky - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1991
nálezce: H. Mahelová
pramen: Mahelová H. diplomová práce: Floristická studie povodí Boršického potoka. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1991.
projekt: NDOP
ID: 7682681

7072a

původní jméno: J. Danihelka: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Suchá Loz: v obci, asi 300 m VJV od kostela. S. m. 300 m; náplavy v korytě potoka
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'1.00"N, 17°43'20.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-10-03
nálezce: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7072a4; BRNU 575503;
ID: 9324576

7072b

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Flora moravica. distr. Uh. Brod: Vápenice - CHPV V Krátkých při Krátkovském potoku, 3 km Z St. Hrozenkova. Okraj rybníčku
nejbližší obec: Paseky, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'24.00"N, 17°49'29.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-07-15
nálezce: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 78. Bílé Karpaty lesní; BRNU 587668;
ID: 9324591

lokalita: Bílé Karpaty: Vápenice, ryb.na svahu v rezervaci V Krátkých
nejbližší obec: Paseky, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'29.00"N, 17°49'34.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
nálezce: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327539

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.20. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072b): rybníky u točny.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°49'33.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373043

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.17. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072b): rybníky u točny.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°49'33.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373014

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 80. Vypuštěný rybníček pod horním rybníčkem za autobusovou točnou ve Vápenicích 3 km ZJZ od Starého Hrozenkova
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°49'29.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686213

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 78. Rybníček ve strání v rezervaci V krátkých 3 km ZJZ od Starého Hrozenkova
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'59.00"N, 17°49'34.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686198

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 79. Horní rybníček za autobusovou točnou ve Vápenicích 3 km ZJZ od Starého Hrozenkova
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°49'36.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686205

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 5. sním. 60. lok. 79. Horní rybníček za autobusovou točnou ve Vápenicích 3 km ZJZ od Starého Hrozenkova
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°49'36.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-10-04
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686443

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bílé Karpaty, horní rybníček za autobusovou točnou ve Vápenicích, 3 km ZJZ od Starého Hrozenkova
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°49'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-10-04
nálezce: 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: 1074145

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bílé Karpaty, Vápenice - PP V Krátkých, rybníky (za točnou)
souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°49'29.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2792923

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bílé Karpaty, Vápenice - rybníky pod PP V Krátkých (za točnou)
souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°49'29.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2791712

7072c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.5.sním.7. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7072c): vtok potoka do přehrady Žabka.
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'22.00"N, 17°40'20.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373507

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 69. Rybník Žabka na potoce Klanečnice 2 km Z od S části obce Strání
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'23.00"N, 17°40'29.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686172

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bílé Karpaty, Strání - přehrada Žabka na Klanečnici 2 km z. od obce
souřadnice: 48°54'22.00"N, 17°40'17.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2793147

7073a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: U2- O 2. Uherské Hradiště: Žitková: směrem k Hrozenkovu (7073a 1924)
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'27.00"N, 17°52'40.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9752381

7148b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: n0007_321223_127_M1.5
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'13.72"N, 13°49'14.81"E, ± 115m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4839528

7150b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šumava, VVP Boletice, Potoční rybník (0,6km V osady Střemily)
souřadnice: 48°52'46.00"N, 14°9'53.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997-08-26
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: 1915666

7151a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 97. Ekologická nádrž 1,2 km SSV od obce Chvalšiny
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 592 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016587

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 32. Potoční rybník (0,6 km JV od osady Střemily) /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'30.00"N, 14°10'37.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682582

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 35. Střemilský rybník (0,4 km JV od osady Střemily)
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'31.00"N, 14°10'38.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682627

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 31. Velký Střemilský rybník (0,5 km JJV od osady Střemily) /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'24.00"N, 14°10'31.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682558

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 4. sním. 59. lok. 31. Velký Střemilský rybník (0,5 km JJV od osady Střemily) /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'24.00"N, 14°10'31.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997-08-26
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683091

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 33. Malý rybník (0,5 km JV od osady Střemily, na Střemilském potoce) /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'23.00"N, 14°10'40.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682599

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 4. sním. 60. lok. 32. Potoční rybník (0,6 km JV od osady Střemily) /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'30.00"N, 14°10'37.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997-08-26
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683093

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šumava, VVP Boletice, Velký Střemilský rybník (0,5 km JJV osady Střemily)
souřadnice: 48°52'21.00"N, 14°10'33.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997-08-26
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: 1915662

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Chvalšiny, ekologická nádrž 1,2 km SSV od obce
souřadnice: 48°51'50.00"N, 14°13'37.00"E
nadmořská výška: 592 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995-08-12
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080010

7151b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 9/2 CHKO Blanský les: Holubov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Holašovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8162715

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 89. Holubovský rybník, návesní, rekreační, částečně opevněné břehy betonovými deskami /Holubov/
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016491

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 88. Rybník v SV části obce Holubov, sloužící jako dočišťovací nádrž pro závod Artypa
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016478

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 79. Rybník na Chlumském potoce 100 m S od statku u Krátkých /JJZ od obce Chlum/
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Český Krumlov.
ID: 9016334

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Holubovský rybník, návěsní, rekreační
souřadnice: 48°53'31.00"N, 14°19'16.00"E
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-08-18
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2079997

7151c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 122. Půvolský rybník v parku Červený Dvůr /JV od Chvalšín/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016696

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 29. Podvořský Velký rybník (1,5 km JJV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'20.00"N, 14°12'54.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682331

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 5. sním. 66. lok. 24. Dolanský rybník (0,8 km VSV od osady Boletice) /sled.v r. 1995 a 1997/
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'33.00"N, 14°13'27.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997-08-12
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683108

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 4. sním. 55. lok. 26. Podvořské rybníky (ryb.0,4 km JJV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'11.00"N, 14°13'23.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997-08-15
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683076

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 26. Podvořské rybníky (ryb.0,4 km JJV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'11.00"N, 14°13'23.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682472

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 22. Rybník u Boletic (1,3 km V od obce Boletice, ryb.na Dolanském potoce)
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'23.00"N, 14°13'59.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682421

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 28. Podvořské rybníky (ryb.0,1 km VJV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'16.00"N, 14°13'10.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682497

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 27. Podvořské rybníky (ryb.0,25 km JJV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'14.00"N, 14°13'17.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682130

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 21. Nový rybník u Boletic (1,6 km V od osady Boletice)
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'20.00"N, 14°14'15.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682411

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 23. Rybník J od Dolanského rybníka (0,7 km V od osady Boletice) /sled. v r. 1995 a 1997/

nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'25.00"N, 14°13'31.00"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682428

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 24. Dolanský rybník (0,8 km VSV od osady Boletice) /sled.v r. 1995 a 1997/

nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'33.00"N, 14°13'27.00"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682439

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 4. sním. 52. lok. 21. Nový rybník u Boletic (1,6 km V od osady Boletice

nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'20.00"N, 14°14'15.00"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997-08-12

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9683069

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 4. sním. 54. lok. 24. Dolanský rybník (0,8 km VSV od osady Boletice) /sled.v r. 1995 a 1997/

nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'33.00"N, 14°13'27.00"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997-08-12

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9683075

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 4. sním. 53. lok. 22. Rybník u Boletic (1,3 km V od obce Boletice, ryb. na Dolanském potoce)

nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'23.00"N, 14°13'59.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997-08-12

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9683071

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 4. sním. 56. lok. 27. Podvořské rybníky (ryb.0,25 km JJV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'14.00"N, 14°13'17.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997-08-15
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683083

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 4. sním. 57. lok. 28. Podvořské rybníky (ryb.0,1 km VJV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'16.00"N, 14°13'10.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997-08-15
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683084

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 4. sním. 58. lok. 29. Podvořský Velký rybník (1,5 km JJV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'20.00"N, 14°12'54.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997-08-22
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683087

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šumava, VVP Boletice, Podvořské rybníky (rybník 0,25 km JV od Veklého Podvořského rybníka)
souřadnice: 48°50'17.00"N, 14°13'10.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997-08-15
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: 1915515

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šumava, VVP Boletice, Nový rybník u Boletic 1,6 km V osady Boletice
souřadnice: 48°49'23.00"N, 14°14'19.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37l. 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: 1915650

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Šumava, VVP Boletice, Podvořský Velký rybník (1,5 km JJV obce Chvalšiny)
souřadnice: 48°50'20.00"N, 14°12'55.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997-08-22
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: 1915659

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Šumava, VVP Boletice, Dolanský rybník (0,8 km ZSZ osady Boletice)
souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°13'34.00"E
nadmořská výška: 565 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: 1915680

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Šumava, VVP Boletice, rybník u Boletic (1,3 km V obce Boletice, na Dolanském potoce)
souřadnice: 48°49'26.00"N, 14°14'3.00"E
nadmořská výška: 560 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: 1915654

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Šumava, VVP Boletice, Dolanský rybník (0,8 km ZSZ osady Boletice)
souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°13'34.00"E
nadmořská výška: 565 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: 1915656

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Šumava, VVP Boletice, Podvořské rybníky (rybník 0,1 km VJV od Velkého Podvořského rybníka)
souřadnice: 48°50'17.00"N, 14°13'9.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997-08-15
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: 1915520

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Šumava, VVP Boletice, Podvořské rybníky (rybník 0,4 km JJV od Velkého Podvořského rybníka)
souřadnice: 48°50'15.00"N, 14°13'17.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997-08-15
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: 1915513

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Červený Dvůr, Půvolský rybník v parku
souřadnice: 48°50'43.00"N, 14°13'58.00"E
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-08-22
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080015

7151d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lok. 23.(279-287 km říč. km.): Český Krumlov: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'35.00"N, 14°18'56.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687690

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Křenov, rybník na Křenovském potoce 1,1 km SSV obce
souřadnice: 48°50'41.00"N, 14°15'34.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-09-11
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.
projekt: ČNFD
ID: 2080017

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: těsně nad Č. Krumlovem, L břeh Vltavy
souřadnice: 48°48'20.00"N, 14°18'46.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1936-06-24
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084430

7152a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.2.sním.7. Třísov: (555617), 0,7 km VSV od obce, P břeh Vltavy pod Třísovským oppidem.

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'9.00"N, 14°21'21.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-08-12

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8193006

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.2.sním.6. Třísov: (555613), 1,2 km JV od obce, P břeh Vltavy.

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'31.00"N, 14°21'37.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-08-11

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8192970

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.6.sním.14. Třísov: (555608), 1,2km JV od obce, P břeh Vltavy.

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'33.00"N, 14°21'28.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-08-11

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8197346

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.6.sním.20. Štěkře: (555633), 1,2km JZ od obce, P břeh Vltavy (U Janečka).

nejbližší obec: Štěkře, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'34.00"N, 14°21'56.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-08-14

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8197506

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.6.sním.27. Třísov: (555668), 0,5km VJV od obce, L břeh Vltavy

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'53.00"N, 14°21'10.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-09-03

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8197755

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.2.sním.9. Třísov: (555632), 0,4 km VSV od obce, P břeh Vltavy pod Třísovským oppidem.

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'3.00"N, 14°21'9.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-08-12

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8193087

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: 133.Zlatá Koruna, kaňon Vltavy od Plešovic po Dívčí Kámen, 390-400 m n. m., 7152a; L. Lippl.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

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: 9819920

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 13.(257-261 km říč. km.): Čertyně: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Čertyně, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'9.00"N, 14°22'24.00"E

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

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: 9687616

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 12.(255-257 km říč. km.): Kroclov: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Kroclov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'51.00"N, 14°22'58.00"E

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

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: 9687374

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 11.(254-255 km říč. km.): Opalice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Opalice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'43.00"N, 14°24'3.00"E

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

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: 9687369

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 14.(261-263 km říč. km.): Třísov: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'59.00"N, 14°21'11.00"E

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

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: 9687625

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: lok. 15.(263-265 km říč. km.): Záluží: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Záluží, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'31.00"N, 14°21'51.00"E

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687634

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 6. sním. 53. lok. 16. /265,1 říč. km/ 265-267 km říč. km. k obci Plešovice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'52.00"N, 14°21'38.00"E

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1995-07-13

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687876

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 7. sním. 63. lok. 14./262,9 říč. km/ 261-263 km říč. km. k obci Tříšov: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Tříšov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'59.00"N, 14°21'11.00"E

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1995-07-13

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687902

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Trisov (okr. C. Krumlov), 1.2km JV obce, pravý břeh Vltavy (T.O.Sosna)

souřadnice: 48°52'31.70"N, 14°21'37.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-08-11

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy severně od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 111-169.

projekt: ČNFD

ID: 3009305

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Trisov (okr. C. Krumlov), 0.4km VSV obce, pravý břeh Vltavy pod Trisovským opidem

souřadnice: 48°53'3.50"N, 14°21'9.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2001-08-12

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy severně od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 111-169.

projekt: ČNFD

ID: 3009822

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Trisov (okr. C. Krumlov), 1.2km JV obce, pravý břeh Vltavy (T.O.Sosna)
souřadnice: 48°52'33.10"N, 14°21'28.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-08-11
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy severně od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 111-169.
projekt: ČNFD
ID: 3009159

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Trisov (okr. C. Krumlov), 0.7km VSV obce, pravý břeh Vltavy pod Trisovským opidem
souřadnice: 48°53'9.50"N, 14°21'21.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-08-12
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy severně od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 111-169.
projekt: ČNFD
ID: 3009436

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Stekre (okr. C. Krumlov), 1.2km JZ obce pravý břeh Vltavy (U Janecka)
souřadnice: 48°51'34.60"N, 14°21'56.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-08-14
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy severně od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 111-169.
projekt: ČNFD
ID: 3009865

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Trisov (okr. C. Krumlov), 0.5km VJV obce, levý břeh Vltavy
souřadnice: 48°52'53.30"N, 14°21'10.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-09-03
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy severně od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 111-169.
projekt: ČNFD
ID: 3010842

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Plešovice, řeka Vltava, říční km 265,1
souřadnice: 48°52'24.00"N, 14°21'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1995-07-13
náleze: 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: 1074985

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třisov, řeka Vltava, říční km 262,9
souřadnice: 48°52'56.00"N, 14°21'34.00"E, ± 250m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-07-13
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: 1075010

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krasejovka J Čes. Budějovic
souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°23'25.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213947

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krasejovka J Čes. Budějovic
souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°23'25.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213934

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krasejovka J Čes. Budějovic
souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°23'25.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213944

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: kaňon Vltavy od Plešovic po Dívčí Kámen.
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 390-400;
ID: 8464174

7152b

lokality: Bartochov, u rybníka
nejbližší obec: Krásejovka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'10.00"N, 14°27'14.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1952
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327517

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 87. Kosov, les mezi rybníkem Punčocha a Třebonínským potokem 0,5-0,7 km SZ od obce, 455-480 m n. m., 7152b/7152a; V. Grulich.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9818576

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krásejovka J Čes. Budějovic
souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°26'25.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213952

7152c

lokality: Domoradice (o. Český Krumlov), ve Vltavě
nejbližší obec: Přisečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°20'23.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
náleze: J. Rydlo; A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328291

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lok. 22.(276-279 km říč. km.): Domoradice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Domoradice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°20'21.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
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: 9687681

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lok. 19.(271-273 km říč. km.): Černice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Černice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'19.00"N, 14°22'32.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687659

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lok. 20.(273-274 km říč. km.): Přísečná: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Černice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'57.00"N, 14°21'40.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687665

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lok. 21.(274-276 km říč. km.): Chabičovice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Chabičovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°21'32.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687674

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 6. sním. 51. lok. 22./279,0 říč. km/ 276-279 km říč. km. k obci Domoradice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Domoradice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°20'21.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-07-13
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687868

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 6. sním. 52. lok. 22./277,2 říč. km/ 276-279 km říč. km. k obci Domoradice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Domoradice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°20'21.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-07-13
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687873

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Český Krumlov, řeka Vltava, říční km 279,0
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°19'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-07-13
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: 1074977

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Domoradice, řeka Vltava, říční km 277,2
souřadnice: 48°48'52.00"N, 14°20'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995-07-13
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: 1074982

7153a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0122_322224_24_L1
nejbližší obec: Pašinovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'25.79"N, 14°32'24.47"E, ± 190m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0122: w0122. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4890303

7153b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0136_331116_205_M1.1
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'27.13"N, 14°39'51.26"E, ± 76m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951189

7153c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Svatý Jan nad Malší_50430_M1
nejbližší obec: Svatý Jan nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'55.48"N, 14°31'5.99"E, ± 25m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-09-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5053959

7153d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 37. Trhové Sviny: příkop u silnice ke hřbitovu 0,8 km S od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybný fytochorion. Správně má být 37p Novohradské podhůří.
ID: 9166940

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0185_322405_46_K1
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'8.77"N, 14°39'0.61"E, ± 122m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4925988

7154a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /2/ Třeboňsko: Jílovice: příkopy u cest a u silnice
nejbližší obec: Jílovsko
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168768

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 482.Hluboká u Borovan, rybník Velký Rohožný 1 km J-JV od obce, 465 m n. m., 7154a; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826158

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 493.Jílovice, na hrázi a J břehu rybníka Veský ca 2 km J od kostela v obci, 463 m n. m., 7154a; L. Čech.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826669

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 520.Olešnice, bezejmenný rybník Z rybníka Handlír (jižněji rybníka Handlír) 1,4 km S od kostela v obci (ve vodě a na hrázi), 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827095

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 509.Lhotka (u Jílovic), rybník Lhotka při Z okraji obce, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826864

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 523.Olešnice, rybník mezi rybníkem Handlír a Jandovec 1,4 km SV od kostela v obci, v litorálu a na hrázi, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827119

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 495.Jílovice, okraj lesa u přejezdu u nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826698

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 502.Jílovice, rybník Horní Vlčinec 1,3 km ZSZ od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826755

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 538.Petrův, rybník Z samoty U Koudelů 1,5 km ZSZ od železniční zastávky, ve vodě, na hrázi a v přítokové strouze (ze severu), 460 m n. m., 7154a/7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827305

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 521.Olešnice, bezejmenný rybník Z rybníka Handlír (severněji rybníka Handlír) 1,6 km S-ZSZ od kostela v obci (ve vodě a na hrázi), 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827103

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: 534.Petrův, rybník Vejšovec 2,2 km ZSZ od železniční zastávky, ve vodě a na hrázi, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827266

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: ryb. Lhotka při Z okraji obce.

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

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-06

nálezce: Kateřina Šumberová; M. Ducháček

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 z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres České Budějovice.

ID: 8464424

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Velký Rohožný 1 km J–JJV obce.
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464376

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: ryb. Vejšovec 2,2 km ZSZ žel. zastávky, ve vodě a na hrázi.
nejbližší obec: Petříkov
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Kateřina Šumberová; M. Ducháček
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: 8464426

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: okraj lesa u přejezdu u nádraží.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464447

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník Horní Vlčinec 1,3 km ZSZ nádraží.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464445

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: na hrázi a jižním břehu rybníka Veský ca 2 km J od kostela v obci.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464451

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: rybník mezi ryb. Handlíř a Jandovec 1,4 km SV kostela v obci, v litorálu a na hrázi.
nejbližší obec: Olešnice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
nálezc: Kateřina Šumberová; M. Ducháček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464446

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: bezejmenný ryb. západně ryb. Handlíř (jižnější) 1,4 km S kostela v obci (ve vodě a na hrázi).
nejbližší obec: Olešnice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
nálezc: Kateřina Šumberová; M. Ducháček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464454

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: bezejmenný ryb. západně ryb. Handlíř (severnější) 1,6 km S–ZSZ kostela v obci (ve vodě a na hrázi).
nejbližší obec: Olešnice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
nálezc: Kateřina Šumberová; M. Ducháček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464456

7154b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Třeboň; rybník Nový, 15 km J od obce
souřadnice: 48°51'55.00"N, 14°45'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-07-20
nálezc: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. et Velásquez J. (1978): Communities of emerged fishpond shores and bottoms. - In: Dykyjová D. et Květ J. [red.], Pond littoral ecosystems. Structure and functioning, Springer-Verlag, Berlin et Heidelberg.
projekt: ČNFD
ID: 1169961

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0183tr_331122_32_M1.1
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'27.47"N, 14°44'55.43"E, ± 124m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4953326

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: w0183tr_331117_40_M1.1
nejbližší obec: Lipnice u Kojákovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'50.53"N, 14°46'48.40"E, ± 72m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951636

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: w0183tr_331117_84_M1.1
nejbližší obec: Bor, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'40.31"N, 14°47'25.84"E, ± 154m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951942

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: w0183tr_331117_16_M1.1
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'15.14"N, 14°45'31.75"E, ± 3m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951463

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: w0183tr_331122_73_M1.1
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'16.88"N, 14°47'21.34"E, ± 38m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4953598

7154c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 533.Petříkov, rybník Olešnický velký (SV část) 1,3 km ZJZ od železniční zastávky, ve vodě, na březích a na hrázi, 465 m n. m., 7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827254

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 532.Petříkov, rybník Blatec 0,7 km JZ-JJZ od kostela v obci - litorál rybníka, hráz, obnažené okraje a vlhká loučka při SV okraji rybníka, 470 m n. m., 7154c/7154d; K. Šumberová a M. Ducháček.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826602

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: ryb. Olešnický velký (SV část) 1,3 km ZJZ žel. zastávky, ve vodě, na březích a na hrázi.
nejbližší obec: Petříkov
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Kateřina Šumberová; M. Ducháček
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: 8464429

7154d

lokalita: bei Wienau [Štiptoň] nächst Gratzen [Jindř. Hradec]
nejbližší obec: Štiptoň, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'30.00"N, 14°47'30.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1888
náleze: J. Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327514

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 488.Jakule, v obci a na hrázi Jakulského rybníka, 470 m n. m., 7154d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826455

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 487.Jakule, niva Stropnice, lesy a okolí cesty ca 1,5-3 km SZ od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826355

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 545.Petříkov, v řece Stropnici pod mostem (modře značená turistická cesta), 460 m n. m., 7154d; K. Šumberová a M. Ducháček.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827347

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: v řece Stropnici pod mostem (modře značená turistická cesta).
nejbližší obec: Petříkov
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Kateřina Šumberová; M. Ducháček
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: 8464368

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: niva Stropnice, lesy a okolí cesty ca 1,5–3 km SZ obce.
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464425

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: v obci a na hrázi Jakulského rybníka.
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464436

7155b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118592

7155c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 517.Obora (u Vyšného), lesní rybník Nový v Oboře 1 km S od osady, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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
ID: 9826958

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lesní rybník Nový v Oboře 1 km S od osady.
nejbližší obec: Obora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464428

7155d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /12/ Nová Ves nad Lužnicí: břehy řeky Lužnice na 147-146,5 říč. km /také na 144 říč. km/ /od 150-140 km/
nejbližší obec: Nová Ves n. Lužnicí
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-02
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: louky, meze, okraje cest
ID: 9003944

7160a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šafov, Hraniční rybník
souřadnice: 48°51'38.00"N, 15°43'1.00"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-07
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163080

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šafov, východ. Přítok do Celničního rybníka
souřadnice: 48°51'41.00"N, 15°44'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095837

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šafov, východ. Přítok do Celničního rybníka
souřadnice: 48°51'41.00"N, 15°44'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095927

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šafov, Podvesný rybník, S okraj obce
souřadnice: 48°52'15.00"N, 15°43'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095839

7160b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /2/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník Jejkal 1,7 km VJV od Podmyče
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009284

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Šafov, Janský rybník
souřadnice: 48°52'10.00"N, 15°45'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-07
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163076

7161a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj., stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E
nadmořská výška: 298-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - Příroda 3: 95-106.
projekt: FLDOK
ID: 9578144

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Čížov, Horní Čížovský rybník
souřadnice: 48°53'25.00"N, 15°52'40.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-07
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1162662

7161d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /32/ NP Podyjí: Stojaté vody, tůň v olšině na L břehu Dyje pod jezem na říč. km 142,7, zarostlá, zastíněná /Z od obce Popice/
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Znojmo.
ID: 9009503

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /43/ NP Podyjí: Dyje na říč. km: 139. 0, 141. 2, 141. 9, 142. 0, 142. 3, 142. 5, 142. 8, 143. 0, 143,1 /Z až JZ od obce Popice/
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Znojmo.
ID: 9009585

7162b

lokalita: Těšetice (d. Znojmo), horní kyjovický rybník 2,5 km SZ od obce, břeh rybníka u hráze
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'48.00"N, 16°7'33.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994
náleze: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327529

7162c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dyje, říční km 142,3
souřadnice: 48°50'26.00"N, 16°0'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-08-16
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: 2244105

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dyje, říční km 142,8
souřadnice: 48°50'26.00"N, 16°0'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-08-16
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: 2244098

7163a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Znojmo, Lechovice, 54e
souřadnice: 48°52'10.00"N, 16°13'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1962-08-20
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 751987

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 0_oprav_341119_32_M1.1
nejbližší obec: Stošíkovice na Louce, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'18.02"N, 16°12'46.98"E, ± 134m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000
náleze: Jan Vašíček
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4982176

7164b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, u prvního ramene u Drnholce
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°29'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385346

7164d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 115. Novosedly: v obci
nejbližší obec: Novosedly
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050801

7165a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží; levé rameno přítoku Dyje z Pod výsluní
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°30'20.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2384920

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží; Dyje, přítok zleva
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°30'20.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2384958

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží Drnholec, volná plocha mezi "Hosenkou" a dalš. Ramenem
souřadnice: 48°52'30.00"N, 16°30'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385413

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží; Dlouhé rameno za "houseskou"
souřadnice: 48°52'50.00"N, 16°31'5.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2384976

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Brod n. Dyjí, 0,5 km jižně od obce
souřadnice: 48°52'15.00"N, 16°32'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2385824

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží. Drnholec, Z od přítoku u "Žlebu" za rovným ramenem
souřadnice: 48°52'55.00"N, 16°31'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385452

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokřady cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 48°52'58.00"N, 16°33'11.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjív. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586707

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokré louky cca 2 km JV obce
souřadnice: 48°53'17.00"N, 16°33'29.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-03
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588150

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokřady cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 48°52'58.00"N, 16°33'11.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586733

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokřady cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 48°52'58.00"N, 16°33'11.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2586744

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokré louky cca 1 km SSV obce
souřadnice: 48°53'3.00"N, 16°32'29.00"E
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-03
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588181

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, tůň cca 1,5 km JV obce
souřadnice: 48°53'39.00"N, 16°33'28.00"E
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-21
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586405

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Brod nad Dyjí, mokřady cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 48°52'58.00"N, 16°33'11.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-17
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podolí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2586766

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje Pasohlávky tůň cca 1,5 km JV obce
souřadnice: 48°53'39.00"N, 16°33'28.00"E
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-21
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podolí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586418

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, mokré louky cca 2 km JV obce
souřadnice: 48°53'17.00"N, 16°33'29.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-06-10
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podolí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587852

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Brod nad Dyjí (niva Dyje), slepé rameno západně od Brodu nad Dyjí
souřadnice: 48°52'40.00"N, 16°31'25.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1963-09-04
nálezc: 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: 2088450

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Drnholec (niva Dyje), odvodňovací strouha slepého ramene severovýchodně Drnholce
souřadnice: 48°52'5.00"N, 16°30'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1963-09-04
nálezc: 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: 2088370

7165b

lokality: Strachotín (Jihomoravský úval), mokré louky v aluviu Dyje J obce
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'43.00"N, 16°39'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1984
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327525

lokality: Strachotín, mokré louky v aluviu Dyje, J a JV obce
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'43.00"N, 16°39'32.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1984
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327526

lokality: Mušov, bažinatá louka
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°35'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977
náleze: P. Macháček
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327528

lokality: Mušov (Morava), okraje tůní v záp. části obce
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°35'50.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1974
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327527

lokality: Dolní Věstonice, údolní niva
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'30.00"N, 16°38'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1969
náleze: L. Vaněček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327519

lokality: Strachotín (Morava), u mostu přes silnici do Věstonic
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'43.00"N, 16°39'32.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967
náleze: Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327524

lokality: Dolní Věstonice
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'30.00"N, 16°38'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964
nálezce: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327520

lokality: Dolní Věstonice, v mokřině u pískovny na levém břehu Dyje asi 250 až 300m od mostu u obce
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'39.00"N, 16°39'25.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964
nálezce: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327522

lokality: Unter Wisternitz [Věstonice] bei Nikolsburg, Thayaufer
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'39.00"N, 16°39'25.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1935
nálezce: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327523

lokality: Dolní Věstonice, bažiny v lesíku u Dyje sev. obce
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'30.00"N, 16°38'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1933
nálezce: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327521

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov - u silnice
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
nálezce: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385320

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov, území JV od Mušova
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°36'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
nálezce: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385646

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov, na západním okraji ramene u Dyje (Z soutoku)
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
nálezce: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385650

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov, u druhého mostu směrem k Mušovu (od Dyje)
souřadnice: 48°53'20.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385667

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov, jižně od obce, louky V od mostu přes Dyji
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385684

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov - u hřiště
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'55.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385710

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov - u silnice
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385329

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží. Cesta Strachotín - Dolní Věstonice
souřadnice: 48°53'55.00"N, 16°38'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2385929

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, ústí přítoku do Dyje, jižně od Mušova
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385276

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov, jižně od posledního domu
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385635

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, slepé rameno Dyje, u Mušova
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
nálezc: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385304

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží. Mušov.
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
nálezc: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2386121

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov, mezi Dyjí a prvním mostem
souřadnice: 48°53'20.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
nálezc: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385660

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov, jižně od posledního domu
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°36'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
nálezc: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385201

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov, střed. část, mezi mostem a lesem na soutoku
souřadnice: 48°53'40.00"N, 16°35'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
nálezc: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385688

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov - u hřiště
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'55.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
nálezc: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385703

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov - u hřiště
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'55.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
nálezc: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385717

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov, u druhého mostu od Dyje k Mušovu

souřadnice: 48°53'20.00"N, 16°36'0.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1977-07-07

nálezce: Z. Šeda

projekt: ČNFD

ID: 2385673

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mělké periodické tůně cca 800 m JV obce

souřadnice: 48°52'57.00"N, 16°39'12.00"E

nadmořská výška: 167 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1968-06-25

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot.

Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2586520

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mělké periodické tůně cca 800 m JV obce

souřadnice: 48°52'57.00"N, 16°39'12.00"E

nadmořská výška: 167 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1968-06-25

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot.

Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2586503

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachtín, mokré louky cca 2 JZ obce, J Pánova jezera (Pansee)

souřadnice: 48°53'49.00"N, 16°37'45.00"E

nadmořská výška: 165 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1968-07-19

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot.

Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2587982

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachtín, mokré louky cca 2 JZ obce, J Pánova jezera (Pansee)

souřadnice: 48°53'49.00"N, 16°37'45.00"E

nadmořská výška: 165 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1968-07-19

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot.

Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2587950

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mělké periodické tůně cca 800 m JV obce
souřadnice: 48°52'57.00"N, 16°39'12.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1968-06-25
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586493

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje Mušov, mokré louky cca 800 m JZ obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-03
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588117

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mělké periodické tůně cca 800 m JV obce
souřadnice: 48°52'57.00"N, 16°39'12.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1968-06-25
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586513

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje Mušov, mokré louky cca 800 m JZ obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-03
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588136

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje Mušov, mokré louky cca 800 m JZ obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-03
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588104

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586236

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Mušov, zarůstající slepá ramena Dyje na JZ okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-06-10
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586456

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Mušov, zarůstající slepá ramena Dyje na JZ okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-06-10
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586465

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, STrachotín, mokré louky cca 1,8 km JZ obce, JZ Pánova jezera (Pansee)
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°37'57.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-05
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587538

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokré louky cca 2 km SZ obce, SZ tratě "Na pískách"
souřadnice: 48°53'54.00"N, 16°37'25.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-06
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588073

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, břehy slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586669

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokré louky cca 1,8 km JZ obce, JZ Pánova jezera (Pansee)
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°37'57.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-05
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587484

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokré louky cca 2 km SZ obce, SZ tratě "Na pískách"
souřadnice: 48°53'54.00"N, 16°37'25.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-06
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588054

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586303

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586315

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, zarůstající slepá ramena Dyje na JZ okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-06-10
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586446

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokřady cca 1,8 km SZ obce
souřadnice: 48°53'56.00"N, 16°37'40.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587042

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokré louky cca 2 km SZ obce, SZ trati "Na pískách"
souřadnice: 48°53'54.00"N, 16°37'25.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-06
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587749

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586339

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, břehy slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586653

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokřady cca 1,8 km SZ obce
souřadnice: 48°53'56.00"N, 16°37'40.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587063

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, STrachotín, mokré louky cca 1,8 km JZ obce, JZ Pánova jezera (Pansee)
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°37'57.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-05
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587502

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586365

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586293

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, zarůstající slepá ramena Dyje na JZ okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-06-10
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586432

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, mokřady cca 1,8 km SZ obce
souřadnice: 48°53'56.00"N, 16°37'40.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587092

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokré louky cca 1 km JZ obce v prostoru kóty 166,1
souřadnice: 48°53'58.00"N, 16°38'33.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-05
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2587246

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586328

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Mušov, JZ břeh slepých ramen Dyje na J okraji obce
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-14
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586351

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Strachotín: lužní les J obce pod hrází střední zdrže.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8672784

7165c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: b0118_341403_220_K1
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'56.22"N, 16°30'2.77"E, ± 73m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-15
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0118: b0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4990458

7166a

původní jméno: *Glyceria aquatica*
lokalita: J Morava - Mikulovsko, lužní les 1km JV od Strachotína
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'39.00"N, 16°40'1.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978
náleze: Jiráková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327467

lokalita: Šakvice, na okraji Šakvického rybníka
nejbližší obec: Šakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'55.00"N, 16°43'17.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327518

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Křivého jezera
souřadnice: 48°51'4.20"N, 16°43'40.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-13
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576554

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka záp. od Křivého jezera
souřadnice: 48°51'1.00"N, 16°43'29.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576856

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka záp. od Křivého jezera
souřadnice: 48°51'0.20"N, 16°43'27.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576875

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Křivého jezera
souřadnice: 48°51'4.70"N, 16°43'40.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-14
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576578

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka záp. od Křivého jezera
souřadnice: 48°51'0.10"N, 16°43'30.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576862

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, Z břeh
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586570

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokřady ca 2,5 km JZ obce
souřadnice: 48°52'59.00"N, 16°41'22.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-06-25
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2586787

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokřady ca 2,5 km JZ obce
souřadnice: 48°52'59.00"N, 16°41'22.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-06-25
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2586806

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-07
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586281

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Panovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-07
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586256

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Panovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-07
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586266

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586604

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586643

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586586

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, Z břeh
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586557

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, Z břeh
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586541

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586620

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, Z břeh
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586548

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje Strachotín, Pánovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, J břeh jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586631

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokřady cca 1,5 km JZ obce
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°40'10.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586997

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokřady cca 1,5 km JZ obce
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°40'10.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-04
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586954

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, Panovo jezero (Pansee) cca 1,8 km JV obce, JZ okraj jezera
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'11.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-20
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2586221

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokřady Pánova jezera (Pansee) cca 1,8 km JV obce, V okraj jezera
souřadnice: 48°53'37.00"N, 16°40'17.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-20
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviálních niv dolního Podýjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587005

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Strachotín, mokřady Pánova jezera (Pansee) cca 1,8 km JV obce, V okraj jezera
souřadnice: 48°53'37.00"N, 16°40'17.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-07-20
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoocenů aluviálních niv dolního Podýjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2587150

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Šakvice: lužní les, písčiny, polní meze, aluviální louky, bažina Pansee, J, JZ, JV obce (budoucí dno nádrže).
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8673169

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Pavlov - Nové Mlýny: lužní les podél Dyje, aluviální louky, pole.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8673378

7166c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'39.90"N, 16°43'37.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-13
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576447

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'40.80"N, 16°43'36.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-13
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576479

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'41.30"N, 16°43'39.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-13
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576526

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'40.40"N, 16°43'37.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-13
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576467

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'41.10"N, 16°43'38.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-13
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576498

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'41.30"N, 16°43'43.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-26
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576655

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'42.20"N, 16°43'41.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-26
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576641

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'42.00"N, 16°43'42.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576744

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna, severní okraj
souřadnice: 48°50'47.60"N, 16°43'40.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576828

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'40.80"N, 16°43'38.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576725

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'44.50"N, 16°43'41.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-26
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576670

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Nové Mlýny, NPR Křivé jezero, louka u Panenského mlýna, v blízkosti vjezdu
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°43'38.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-08-17
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2564972

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Nové Mlýny, NPR Křivé jezero, louka u Panenského mlýna, poblíž vjezdu
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°43'38.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-08-17
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2565023

7166d

lokality: Břeclav, na zaplavovaném pastvisku 0,5 km S Lednice
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'41.00"N, 16°48'9.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971
nálezc: P. Macháček
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327515

lokality: Lednice, locis paludosis ad opp.
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'1.00"N, 16°49'28.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1922
nálezc: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327513

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 228. Lednice. 0,9 km SSZ až 1,8 km S zámku
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
nadmořská výška: 161 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jaroslav Rydlo; Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054383

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 251. Nejde: okraj pole, les, rybníčky Herdy, ostřicové mokřady, narušené louky, 0,8-1,6 km SSV kostela v obci
nejbližší obec: Nejde, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Chybně uvedený okres. Správně má být okres Břeclav.
ID: 9055872

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 217. Rakvice: 1,1-2,3 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
nadmořská výška: 161 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054279

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 223. Rakvice: okolí Květného jezera, cca 3,5 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
nadmořská výška: 161 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jaroslav Rydlo; Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054596

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rakvice (distr. Břeclav): louka mezi Květným jezerem a Kutnarem, 3,2 km JJZ kostela ve vsi
souřadnice: 48°50'1.00"N, 16°47'28.00"E
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-25
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2571952

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lednice: louka S kanálu, ca 2 km SV zámecké kaple
souřadnice: 48°48'44.00"N, 16°49'36.00"E
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-10
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2567578

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nejdek: louka u Azontu, V cesty, Z část, 1,3 km S-SSV kostela v obci
souřadnice: 48°49'25.00"N, 16°46'40.00"E
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-15
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2568089

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nejdek, zamokřený úhor mezi Azontem a Dyjí, 1,4 km S kostela v obci
souřadnice: 48°49'28.00"N, 16°46'32.00"E
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-15
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2564904

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nejdek, zamokřený úhor mezi Azontem a Dyjí, 1,4 km S kostela v obci
souřadnice: 48°49'28.00"N, 16°46'32.00"E
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-15
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2564877

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: The Lednický náhon channel under the road bridge at the N end of Lednice town
souřadnice: 48°48'10.00"N, 16°48'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988-07-23
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákřavský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - *Preslia*, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2015124

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: The small pool on the left bank of Dyje river about 1,5 km of Lednice town, near the road to Podiví
souřadnice: 48°49'5.00"N, 16°48'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-07-08
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. et Zákřavský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - *Preslia*, Praha, 66: 97-114.
projekt: ČNFD
ID: 2015027

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: dolní Podyjí: 350 m JV sn. 1 v lese Obora u Lednice
souřadnice: 48°47'60.00"N, 16°48'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-07-29
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - *Preslia*, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1993962

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břeclavsko, Bulhary, Mahenovo jezero SV obce
souřadnice: 48°49'59.00"N, 16°46'2.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-07-14
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534176

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-16
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435754

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-24
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435646

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-24
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435616

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-26
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435852

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-08
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435170

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-08
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435187

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-22
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435207

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-22
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435247

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-22
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435270

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-22
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435230

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-24
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435288

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-24
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435306

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-26
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435336

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: údolí Dyje mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°49'52.00"N, 16°45'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-08-26
náleze: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435119

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: J. Morava: Lednice, louky za Obeliskem SV obce, aluviální louky, lužní lesíky, tůň.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8673561

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: J. Morava: cesta J Přítluk mezi poli
datum: 1981-06-09
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8673635

7167a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0146_342124_36_M1.1
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'45.36"N, 16°54'52.13"E, ± 106m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5000045

7167c

lokalita: Lednice, tůňka u Podivína
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'21.00"N, 16°50'36.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1930
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9328292

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Podivín - Ladná - lužní lesíky podél Dyje (pole, lesy, mokřady, okolí vodotečí, pískovny, obce)
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8673907

7167d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2. lok.14. The Prušánka brook about 1,5km W of Prušánky village, about 11km WSW of Hodonín town.
nejbližší obec: Prušánky u Hodonína, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'56.00"N, 16°57'11.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1986-07-08
pramen: Hroudová Z. & Zákřavský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia 66: 97-114.
projekt: FLDOK
ID: 8067964

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumišť.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8674106

7168a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hodonín, letněný Písečenský rybník v komplexu kachních rybníků ZJZ města
souřadnice: 48°51'8.00"N, 17°4'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-07-25
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530699

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8674339

7168b

lokalita: Hodonín, v bažinách u Červených domků
nejbližší obec: Bažantnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'33.00"N, 17°6'13.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: Holzknecht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327516

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hodonín, u Veslařského klubu, 2 km V od kostela v městské části Mrkotálky
souřadnice: 48°51'17.50"N, 17°9'43.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-08
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496122

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Hodonín: Z část města, Důbrava, les, voda, písky.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8674780

7168c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: b0111_342406_70_M1.1
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'15.12"N, 17°3'11.34"E, ± 137m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013014

7168d

původní jméno: orig.: *Glyceria maxima*; M. Dančák 2014: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, pravý břeh v první zátočině slepého ramene řeky Moravy 4 km vých. od obce Mikulčice. S. m. ca 160 m
nejbližší obec: Nesyt, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'34.00"N, 17°6'7.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-08-09
náleze: S. Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; BRNU 560804;
ID: 9324579

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: /17/ Hodonín: břehy řeky Moravy na 116-115,5 říč. km
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990-08-19
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 39-66.
projekt: FLDOK
ID: 9003667

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mikulčice, NPR Skařiny,
souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1136149

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mikulčice, NPR Skařiny,
souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1136171

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Mikulčice, NPR Skařiny, pobřežní porosty,
souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983-08-20
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1136133

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Mikulčice, NPR Skařiny, pobřežní porosty v zátočině mrtvého ramene řeky Moravy, v areálu rezervace.

souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1983-08-20

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1136118

7169a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: b0181_342224_56_M1.7

nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'0.31"N, 17°13'52.36"E, ± 120m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2003-05-01

nálezce: Libor Mikulica

pramen: Libor Mikulica. b0181: b0181. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5006569

7169b

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: b0179_342219_153_M1.1

nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'15.29"N, 17°15'8.89"E, ± 69m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2003

nálezce: Robert Albín

pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5005421

7170a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Kněždub - 7170-14

nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2005-07

nálezce: J. W. Jongepier

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7644409

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Strážnice - 7170-11

nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1593m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1991-07-06

nálezce: J. W. Jongepier

pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.

projekt: NDOP

ID: 7317599

7249b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.2.sním.20.lok.1. P břeh lipenské přehradní nádrže (včetně zátok a příkopů) 0,75km VJV až 2km JV od nádraží Nová Pec.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'12.00"N, 13°57'53.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-11
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107838

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 1. P břeh lipenské přehradní nádrže (včetně zátok a příkopů) 0,75km VJV až 2km JV od nádraží Nová Pec.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'12.00"N, 13°57'53.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107716

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nová Pec, pravý břeh Lipenské přehrady
souřadnice: 48°47'13.00"N, 13°58'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 727 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-09-11
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 69-76.
projekt: ČNFD
ID: 1196044

7250b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.8.lok.72. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'44.00"N, 14°6'10.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-14
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365602

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.4.lok.70. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'17.00"N, 14°6'31.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-14
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365594

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.8.lok.71. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'37.00"N, 14°6'9.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-14

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365599

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.8.lok.74. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'7.00"N, 14°6'50.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-14

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365609

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.8.lok.73. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'27.00"N, 14°6'39.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-14

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365608

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: /194/ Otice: rybník Olšina, na S a SV břehu

nejbližší obec: Otice, okres Opava

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1996

pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1997): Flóristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 32: 161-181.

projekt: FLDOK

ID: 9317094

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 4. sním. 50. lok. 9. Rybník Olšina /S obce Olšina/

nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'5.00"N, 14°5'46.00"E

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1997-10-02

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9683063

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 4. sním. 51. lok. 9. Rybník Olšina /S obce Olšina/
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'5.00"N, 14°5'46.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-10-21
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683066

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 9. Rybník Olšina /S obce Olšina/
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'5.00"N, 14°5'46.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682231

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá v Pošumaví, asi 2,6 km S od kostela, břeh Lipna
souřadnice: 48°45'37.20"N, 14°6'9.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-14
nálezce: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260681

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá v Pošumaví, asi 2,3 km S od kostela, Z od tech. památky Josefova štola
souřadnice: 48°45'27.20"N, 14°6'39.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-14
nálezce: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260690

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Černá v Pošumaví, asi 2,9 km S od kostela, JV od žel. stanice Žlábek
souřadnice: 48°45'44.80"N, 14°6'10.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-14
nálezce: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260684

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černá v Pošumaví, asi 1,7 km SSV od kostela, břeh Lipna
souřadnice: 48°45'7.60"N, 14°6'50.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-14
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260693

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Černá v Pošumaví, asi 2 km S od kostela, levý břeh Lipna
souřadnice: 48°45'17.10"N, 14°6'31.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-14
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260588

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Šumava, VVP Boletice, rybník Olšina
souřadnice: 48°47'2.00"N, 14°6'13.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-10-21
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.
projekt: ČNFD
ID: 1915648

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Šumava, VVP Boletice, rybník Olšina
souřadnice: 48°47'2.00"N, 14°6'13.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-10-02
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.
projekt: ČNFD
ID: 1915645

7250c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.9.lok.26. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'8.00"N, 14°2'38.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-20
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365341

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.4.lok.34. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'19.00"N, 14°2'19.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-08-24

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365374

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.4.lok.32. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'8.00"N, 14°3'11.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-08-24

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365363

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.3.lok.62. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'57.00"N, 14°2'34.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-12

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365567

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Dolní Vltavice, asi 2,6 km SZ od středu obce, pravý břeh Lipna, nad Kyselovskou zátokou

souřadnice: 48°42'8.50"N, 14°2'38.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-08-20

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260780

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Horní Planá, asi 3,4 km J od kostela, pravý břeh Lipna

souřadnice: 48°44'19.40"N, 14°2'19.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-08-24

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260542

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Černá v Pošumaví, asi 4,1 km Z od kostela, pravý břeh Lipna u Valtrova

souřadnice: 48°44'8.60"N, 14°3'11.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-08-24

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260535

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Horní Planá, asi 2,3 km JJV od kostela, levý břeh Lipna, pod žel. zast. Horní Planá

souřadnice: 48°44'57.20"N, 14°2'34.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-12

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260413

7250d

lokality: Švarzbach na Šumavě [Černá v Pošumaví]

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'34.00"N, 14°6'12.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1920

nálezce: Rohlena

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327503

lokality: Schwarzbach (Šumava), luční příkopy [Černá v Pošumaví]

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'34.00"N, 14°6'12.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1920

nálezce: Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9327504

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.3.lok.68. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'49.00"N, 14°5'56.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-14

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365584

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.8.lok.76. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'21.00"N, 14°6'20.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-15

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365614

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.8.lok.75. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'41.00"N, 14°6'46.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-15

pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.

projekt: FLDOK

ID: 8365612

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Černá v Pošumaví, asi 1,3 km SSZ od kostela

souřadnice: 48°44'49.10"N, 14°5'56.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-14

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260419

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Černá v Pošumaví, asi 370 m SZ od kostela, břeh Lipna

souřadnice: 48°44'21.40"N, 14°6'20.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-15

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260699

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Černá v Pošumaví, asi 900 m SSV od kostela, J od kempu V Olšínách

souřadnice: 48°44'41.80"N, 14°6'46.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-15

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260696

7251b

lokality: Dobrné (o. Český Krumlov), ve Vltavě
nejbližší obec: Dobrné, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'44.00"N, 14°18'52.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1999
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327508

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lok. 24.(287-289 km říč. km.): Větřní: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Větřní, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'53.00"N, 14°17'54.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687696

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: lok. 25.(289-292 km říč. km.): Dobrné: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Dobrné, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'44.00"N, 14°18'51.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687704

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: tab. 6. sním. 50. lok. 25./291,3 říč. km/ 289-292 km říč. km. k obci Dobrné: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Dobrné, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'44.00"N, 14°18'51.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1999-08-12
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: 9687866

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dobrné, řeka Vltava, říční km 291,3
souřadnice: 48°45'20.00"N, 14°18'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1999-08-12
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: 1074976

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: pod Spirovou papírnou, L břeh Vltavy
souřadnice: 48°46'45.00"N, 14°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1936-06-24
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084555

7251d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 26.(292-294 km říč. km.): Hašlovice: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'52.00"N, 14°19'32.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687713

7252c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: tab. 8. sním. 79. lok. 28./299,1 říč. km/ 297-300 km říč. km. k obci Nahořany: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Nahořany, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'12.00"N, 14°20'26.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 1999-08-09
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687947

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 28.(297-300 km říč. km.): Nahořany: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Nahořany, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'12.00"N, 14°20'26.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
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: 9687728

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 27.(294-297 km říč. km.): Zátoň: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Zátoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'43.00"N, 14°20'9.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687719

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nahořany, řeka Vltava, říční km 299,1
souřadnice: 48°42'20.00"N, 14°20'42.00"E, ± 250m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 1999-08-09
nálezce: 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: 1074872

7253a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 257.Soběnov, bezejmenný rybník po pravé straně cesty naproti rybníku Vídeň (0,33 km S od obce Soběnov), 610 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezce: Z. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822358

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: bezejmenný rybník po pravé straně cesty naproti rybníku Vídeň (330 m S od obce Soběnov).
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: V. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464178

7253b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: w0185_322410_66_M1.1
nejbližší obec: Kondrač, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'34.51"N, 14°39'19.94"E, ± 10m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4928306

7253c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: /CZ 0316309/ Velký Hodonický rybník: lesní rybníček asi 1,5km VSV od osady Jaroměř u Malont na Českokrumlovsku, rozloha 2,78ha.
nejbližší obec: Jaroměř u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'1.00"N, 14°33'14.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
pramen: Albrecht J. & Vydrová A. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihočeský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 20-31.
projekt: FLDOK
ID: 8101633

7253d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: w0188_322420_215_M1.1
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'58.58"N, 14°37'46.60"E, ± 120m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2000
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0188: w0188. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.07.2000 - 04.08.2004
ID: 4932261

7254a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Rábův spodní rybník u obce Střeziměřice. Asi 300 m JV od kostela v obci.
souřadnice: 48°46'40.00"N, 14°42'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-18
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123609

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Demkův rybník, asi 450 m JV od obce Střeziměřice.
souřadnice: 48°46'38.00"N, 14°42'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-18
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123595

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Kapříkovský rybník u Horní Stropnice.
souřadnice: 48°46'1.00"N, 14°43'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2000-06-14
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123842

7254b

lokality: N. Hradý, rybník v bažantnici u Nov. Hradů
nejbližší obec: Údolí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'30.00"N, 14°46'30.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1889
náleze: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: podle písma Čelakovský
ID: 9327512

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 239. Nové Hradý, SZ břeh Veverského rybníka, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822071

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 241. Nové Hradý, Zevlův rybník, S břeh, 510 m n. m., 7254b; M. Lepší.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822087

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 238. Nové Hradý, Světlví, v obci, 550-560 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822060

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, obnažený litorál rybníka Gabriel 1,9 km JZ od zámku v obci
souřadnice: 48°46'49.30"N, 14°45'44.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2011-06-24
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519196

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Světví, v obci.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 550-560;
ID: 8464367

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Zevlův rybník, S břeh.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
náleze: Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464180

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: SZ břeh Veverského rybníka.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
náleze: Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8464179

7254c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Rychnov u Nových Hradů_5380447
nejbližší obec: Rychnov u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'10.64"N, 14°40'21.43"E, ± 47m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-06-05
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5666563

7255a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 273. Vyšné, Dolní rybník v centru osady, 495 m n. m., 7255a; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822527

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dolní rybník v centru osady.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8464172

7262b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Strachotice (ZN), břeh Daníže, asi 1,5 km JZ od kostela v obci.
souřadnice: 48°47'17.00"N, 16°9'34.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08-04
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843098

7263a

lokality: na pravém břehu Dyje u Slupu, u hradu (k Valtrovicím)
nejbližší obec: Slup, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'20.00"N, 16°12'46.00"E
nadmořská výška: 192 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1969
náleze: E. Ševčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327511

7263b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Znojmo, Č. Křídlovice, 25v
souřadnice: 48°46'59.00"N, 16°18'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-09-03
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749462

7264b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Hrabětice, nivní tůň 0,6 km J od Trávního Dvora, 2,2 km od V okraje obce
souřadnice: 48°47'32.00"N, 16°25'59.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05-17
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706023

7265b

lokality: ... bei Nikolsburg
nejbližší obec: Za tratí, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'11.00"N, 16°37'39.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1935
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327509

7266a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Slanisko u Nesytu
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'30.22"N, 16°42'2.76"E, ± 298m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978
náleze: J. Pátková
pramen: Pátková J. Slanisko u Nesytu - IP.. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6417542

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: NPR Slanisko u Nesytu
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'32.28"N, 16°41'57.97"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978
náleze: J. Pátková
pramen: Pátková J. : Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Slanisko u Nesytu, provedený v roce 1978. , 1978. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6597088

7266b

lokality: Lednice, travnatý okraj lesíka (luh) pod rybníkem směr Břeclav
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'17.00"N, 16°49'23.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1963
náleze: Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327510

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Dolní Podyjí: les Obora 3 km JJV Lednice, při slepém ramenu Dyje
souřadnice: 48°46'27.00"N, 16°49'15.00"E
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-07-29
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1993687

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 7266-b14
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'30.06"N, 16°48'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-14
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6333729

7267a

lokalita: Břeclav, Z břeh Bruksy
nejbližší obec: Díly, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'42.00"N, 16°52'6.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
náleze: M. Hermanová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327507

lokalita: Lundenburg, Wald b. L.
nejbližší obec: Zámek, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'30.00"N, 16°52'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1889
náleze: Schierl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327505

lokalita: Břeclava
nejbližší obec: Zámek, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'30.00"N, 16°52'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1889
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v hlavičce schedy je Coll. Dr. E. Formánek
ID: 9327506

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.5. Dolní Podyjí: 350m JV sním.č.1.t.j.3km JVV Lednice, v lese Obora u Lednice,
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'10.00"N, 16°50'45.00"E
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934619

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.1.sním.1. Dolní Podyjí: les Obora 3km JVV Lednice, při slepém ramenu Dyje
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'14.00"N, 16°50'43.00"E
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934538

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 434. Charvátská Nová Ves: dyjská navigace, les luční fragmenty podél okraje lesa, okraj pole, strouha u mostku, cca 3 km S-SSV až 2,1 km SSV kaple v obci
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062260

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062403

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 439. Břeclav: okolí pivovaru, podél tzv. Nové Dyje a v lese, 0,2 km SZ až 1,2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062881

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 437. Břeclav: v lese podél zeleně znač.tur.cesty, 1,5-2,4 km SZ náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062510

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: 438. Břeclav: louka a okolí jezírka Bruksa, cca 1,5 km SZ náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062660

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Soutok - Pohansko, Knoflíková louka proti arch. stanici
souřadnice: 48°45'60.00"N, 16°53'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-17
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2525122

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Aluvium dolní Dyje
souřadnice: 48°46'50.00"N, 16°52'52.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2586527

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břeclav: Z okraj města, malá tůňka v rákosině poblíž slepého ramena Bruksa
souřadnice: 48°45'44.00"N, 16°51'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-08-14
náleze: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hrouda L., Zákravský P. et Ostrý I. (1988): Ecobiology and distribution of *Sagittaria sagittifolia* L. in Czechoslovakia. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 23: 225-336.
projekt: ČNFD
ID: 1249399

7267c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 474. Břeclav: podél silničky mezi tzv. strategickou silnicí a zámečkem na Pohansku, JZ cíp louky s vykopávkami SZ zámečku, 3,0 km J až 3,5 km JJV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 157 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063937

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 469. Poštorná: L od cesty směrem k prameni, cca 1,2 km VSV celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063854

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 476. Břeclav: v lese podél cesty, 3,7-4,4 km JJV náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064004

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok - Černá jezera
souřadnice: 48°43'33.00"N, 16°53'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-17
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2525154

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok - louka Zadní Pohansko, jižně zámečku
souřadnice: 48°43'31.00"N, 16°53'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-17
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2525133

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Břeclav - kanál J silnice Pohansko - Lány, 4.2 km JV náměstí
souřadnice: 48°43'35.00"N, 16°54'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-09-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2508774

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břeclav, Soutok - kanál J protipovodňové hráze, 4.7 km JJV náměstí
souřadnice: 48°43'21.00"N, 16°54'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-10-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2508951

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - kanál protínající silnici Pohansko-Lány, 4,3 km JJV náměstí
souřadnice: 48°43'36.00"N, 16°54'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-09-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514534

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Břeclav - kanál protínající silnici Pohansko-Lány, 4,5 km JV náměstí
souřadnice: 48°43'36.00"N, 16°54'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514915

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - kanál protínající silnici Pohansko-Lány, 4 km JJV náměstí
souřadnice: 48°43'36.00"N, 16°54'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-09-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514493

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Břeclav - kanál protínající silnici Pohansko-Lány, 4 km JJV náměstí
souřadnice: 48°43'36.00"N, 16°54'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-09-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514511

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Břeclav - kanál protínající silnici Pohansko-Lány, 4 km JJV náměstí
souřadnice: 48°43'36.00"N, 16°54'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-09-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514479

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břeclav: Pohansko, lužní lesy, louky, bažiny, tůně.
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8676885

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břeclav: lužní les na J okraji města, vpravo od žel. trati Břeclav - Vídeň, mezi Dyjí (novou) - kóta 156,7 - slepé rameno a spojka mezi starou a novou Dyjí, louka u polikliniky, žel. násyp, lužní les, vlhká louka.
datum: 1979-03
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8676576

7267d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 502. Kostice: můstek a slepé rameno cca 1,6 km JV kapličky v obci
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064787

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 505. Lanžhot: okolí potoka Štěpnice na okraji vesnice směrem k rybníku V koutě
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Štěpán Husák
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064881

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 497. Kostice: rybník za vsí, cca 0,25 km JV kapličky v obci
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064601

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 513. Břeclav: hrúd, okraje cesty, les v trati Lánské louky v okolí zámečku Lány, cca 5 km JJV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065061

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kostice, 1,65 km JV od kostela v obci
souřadnice: 48°44'15.60"N, 16°59'27.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 158 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-08-30
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1498754

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok - Lány, ca 100 m J zámečku
souřadnice: 48°42'42.00"N, 16°55'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-19
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2525254

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - V část Lánských luk, 3.3 km JZ kostela v obci.
souřadnice: 48°42'17.00"N, 16°55'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-01
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512525

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - mělká tůň v Z části Křenové louky, 2 km J-JZ kostela v obci.
souřadnice: 48°42'22.00"N, 16°57'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-02
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512611

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Soutok, Lanžhot - Křenová, lesní tůň ca 300 m VJV hrůdu, 2.6 km JJV kostela v obci.

souřadnice: 48°42'14.00"N, 16°57'45.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 153 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1996-08-15

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2508672

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Soutok, Břeclav - Lány, tůň na louce S zámečku (tzv. Bornova jama), 5,5 km JJV náměstí.

souřadnice: 48°42'55.00"N, 16°55'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 154 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-08-14

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2514454

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Soutok, Lanžhot - les V lánských luk, 2,8 km JZ kostela v obci

souřadnice: 48°42'24.00"N, 16°56'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 153 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-09-14

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2514625

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Soutok, Lanžhot - les V Lánských luk, 2,8 km JZ kostela v obci

souřadnice: 48°42'24.00"N, 16°56'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 153 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-09-14

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2514559

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: The Kyjovka brook under the motorway bridge at the NE of Lanžhot village, about 6 km of Břeclav tow

souřadnice: 48°43'55.00"N, 16°58'45.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1987-07-06

nálezce: Z. Hroudová

pramen: Hroudová Z. et Zákavský P. (1994): *Butomus umbellatus*-community in the Czech and Slovak Republics. - Preslia, Praha, 66: 97-114.

projekt: ČNFD

ID: 2015031

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Lanžhot (BV), ustaré silnice za přejezdem trati ca. 0,5 km V od obce

souřadnice: 48°43'44.50"N, 16°58'40.10"E, ± 500m

nadmořská výška: 155 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1982-07-12

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 1647606

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanžhot
souřadnice: 48°43'27.00"N, 16°57'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1944433

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanžhot
souřadnice: 48°43'27.00"N, 16°57'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1944351

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanžhot
souřadnice: 48°43'27.00"N, 16°57'58.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1944068

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanžhot - Lány, lužní lesy, louky, hrůdy, cesty, tůně.
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8677184

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Kostice, obec, louky pod obcí, lužní les k Moravě.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8677374

7268a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břeclavsko, Tvrdonice, průtočný kanál v lese, u asf. silničky od obce, 1,4 km JV kostela v obci
souřadnice: 48°45'19.00"N, 17°0'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-09-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530172

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tvrdonice, Týnec, lužní lesy při Moravě, louky, okolí vod, obec Týnec.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8677579

7268c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 494. Kostice: rezervace Stibůrkovské jezero, cca 1,5 km V kapličky v obci
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064510

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tvrdonice, louky a lesy k Moravě
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8677781

7350a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.lok.24. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'38.00"N, 14°2'30.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-20
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365328

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Tab.3.lok.25. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'56.00"N, 14°2'5.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-20
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365335

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dolní Vltavice, asi 2,7 km Z od středu obce, jižní okraj Kyselovské zátoky
souřadnice: 48°41'38.10"N, 14°2'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-20
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260368

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Dolní Vltavice, asi 3,1 km Z od středu obce, severní okraj Kyselovské zátoky
souřadnice: 48°41'56.10"N, 14°2'5.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-20
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260377

7350b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.7.lok.96. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'22.00"N, 14°7'36.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-09-16
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365659

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Tab.8.lok.105. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'46.00"N, 14°9'49.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-10-08
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365687

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Svatý Tomáš, asi 3,9 km SSV od kostela, ústí Hruštické zátoky
souřadnice: 48°40'22.50"N, 14°7'36.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-09-16
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260768

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Frymburk, asi 400 m od kostela, břeh Lipno
souřadnice: 48°39'46.20"N, 14°9'49.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-10-08
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260706

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Frymburk, pobřeží Vltavy nad mostem
souřadnice: 48°39'38.00"N, 14°9'36.00"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1936-06-22
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084320

7351a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0087_324103_22_T1.5
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'0.12"N, 14°11'20.94"E, ± 81m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002-08
nálezc: Lada Záhlavová
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4935365

7351b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0130_324105_38_M1.1
nejbližší obec: Ostrov na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'20.03"N, 14°17'34.87"E, ± 26m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935955

7351c

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: lok. 35.(328-329,5 km říč. km.): Lipno nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'50.00"N, 14°14'46.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9687788

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lipno, u konečné stanice el. dráhy, P břeh Vltavy
souřadnice: 48°37'57.00"N, 14°14'34.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1936-06-22
nálezc: 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: 2084344

7351d

lokalita: Loučovice (o. Český Krumlov), Vltava v obci, nad jezem nad mostem
nejbližší obec: Loučovice 1. díl, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'8.00"N, 14°15'23.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1997
nálezc: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9327500

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: tab. 6. sním. 48. lok. 34./326,2 říč. km/ 323-328 km říč. km. k obci Loučovice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Loučovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°37'10.00"N, 14°15'27.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1997-08-02

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687862

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Loučovice, řeka Vltava, říční km 326,2

souřadnice: 48°37'30.00"N, 14°16'12.00"E, ± 250m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1997-08-02

nálezce: 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: 1074968

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: pod Vyším Brodem, P břeh Vltavy

souřadnice: 48°37'6.00"N, 14°18'54.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1936-06-24

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: 2084472

7352a

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 29.(300-305 km říč. km.): Horní Jílovice: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'50.00"N, 14°21'27.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687737

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: lok. 30.(305-314 km říč. km.): Rožmberk nad Vltavou: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'12.00"N, 14°21'43.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

pramen: Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt.. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9687753

7352c

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokality: Tab.2.rok 2003.říč.km 302. Vltava pod Rožmberkem n. Vltavou.

nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°37'42.00"N, 14°22'2.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 2003

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

projekt: FLDOK

ID: 8121895

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.2.rok 2003.říč.km 300. Vltava pod Rožmberkem n. Vltavou.

nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°22'7.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 2003

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

projekt: FLDOK

ID: 8121915

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.2.rok 2003.říč.km 296. Vltava pod Rožmberkem n. Vltavou.

nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°38'50.00"N, 14°21'56.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 2003

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

projekt: FLDOK

ID: 8121926

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.2.rok 1999.říč.km 302. Vltava pod Rožmberkem n. Vltavou.

nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°37'42.00"N, 14°22'2.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

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: 8121886

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.2.rok 1999.říč.km 300. Vltava pod Rožmberkem n. Vltavou.

nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°22'7.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 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: 8121899

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: Tab.2.rok 1999.říč.km 296. Vltava pod Rožmberkem n. Vltavou.

nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°38'50.00"N, 14°21'56.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

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: 8121922

původní jméno: *Glyceria maxima*

lokalita: tab. 6. sním. 49. lok. 31./314,4 říč. km/ 314-316 km říč. km. k obci Herbertov: vodní makrofyta Vltavy

nejbližší obec: Herbertov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°37'18.00"N, 14°21'1.00"E

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1999-08-12

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: 9687865

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Herbertov, řeka Vltava, říční km 314,4
souřadnice: 48°37'22.00"N, 14°21'4.00"E, ± 250m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1999-08-09
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: 1074974

7353b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: w0188_322425_23_M1.1
nejbližší obec: Radčice u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'2.11"N, 14°36'33.01"E, ± 10m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0188: w0188. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.07.2000 - 04.08.2004
ID: 4932399

7354a

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lokalita spadá do správy obce Kaplice v k.ú. Pivonice u Pohorské Vsi. Seznam nalezených taxonu při průzkume v období od 2.7.-3.10.2004 a 1.5.-10.10.2005
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'56.00"N, 14°42'20.00"E
nadmořská výška: 735-829 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
pramen: Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (2007): Květena národní přírodní rezervace Žofínský prales. - Silva Gabreta 13: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8084133

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: NPR Žofínský prales
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'55.50"N, 14°42'25.03"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004
náleze: Martin Lepší; Karel Boublík; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K. Inventarizační průzkum NPR Žofínský prales z oboru botanika. - ms. 22 p. + příl.. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6947321

7367b

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 546. Lanžhot: Dúbravka - louka, hrúd, kanál a lesní okraje podél cesty, 4,6 km JJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066027

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 547. Lanžhot: podél cesty Křenová, 3,4 km JJZ až 2,7 km J kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066174

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 553. Lanžhot: SV cíp rezervace Ranšpurk, okolí Dúbravenské cesty a hrúd mezi oplocenkami, 7,0-7,5 km S-SSV soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066577

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 550. Lanžhot: mrtvé rameno Dyje a okolní les, 7,0-7,8 km SSZ soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066267

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 557. Lanžhot: mrtvé rameno Dyje a pískovna Melambón s okolními loukami, písčité hrúd v oplocence, 6,0-7,0 km SSZ soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066794

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Břeclavsko, Lanžhot, obora Soutok, výběžek kanálu u SV okraje rez. Ranšpurk, 5km JJZ kostela v obci
souřadnice: 48°40'48.00"N, 16°57'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-08-04
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528005

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanžhot, obora Soutok, JV okraj Dúbravenské louky, 5 km J od kostela v Lanžhotě
souřadnice: 48°40'41.90"N, 16°58'14.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-09-09
nálezc: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1497070

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanžhot, J od obce, pomalu tekoucí kanál poblíž Hrázové cesty
souřadnice: 48°39'58.00"N, 16°56'47.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-09-20
náleze: J. Filippovová
pramen: Filippovová J. et Filippov P. (2004): Nová rostlinná společenstva a druhy na soutoku Moravy a Dyje. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 405-410.
projekt: ČNFD
ID: 1200590

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok - louka u Cahnova
souřadnice: 48°39'29.00"N, 16°56'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-19
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2525264

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - tůň u Kyjovky JV silnice Křenová, 3.1 km J-JZ kostela v obci.
souřadnice: 48°41'47.00"N, 16°57'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-29
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512045

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - pod hrúdem Dúbravka (V), 4.1 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°41'29.00"N, 16°56'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-29
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512106

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - vyschlý lesní kanál, 1 km JZ soutoku Svodnice a Kyjovky.
souřadnice: 48°41'42.00"N, 16°56'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-02
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512566

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - S část Lánských luk, 8.2 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°39'15.00"N, 16°55'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-06
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512686

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Soutok, Lanžhot - severní část Košarských luk, 8.2 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°39'15.00"N, 16°55'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-06
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512636

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Soutok, Lanžhot - tůň u Kyjovky Jz silnice Křenová, 3.1 JJZ-J kostela v obci.
souřadnice: 48°41'47.00"N, 16°57'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-29
náleze: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2512802

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Soutok, Lanžhot - louka mezi silnicí a rez. Cahnov, 7.7 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°39'25.00"N, 16°56'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-29
náleze: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2512852

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Soutok, Lanžhot - rez. Ranšpurk, jižní část
souřadnice: 48°40'33.00"N, 16°56'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-31
náleze: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2512982

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Soutok, Břeclav - jižní část Lánských luk, 7.7 km JV náměstí
souřadnice: 48°41'56.00"N, 16°55'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2508510

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokality: Soutok, Lanžhot - louka mezi silnicí a rez. Cahnov, 7.7 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°39'25.00"N, 16°56'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-29
náleze: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2512840

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - Dúbravenská louka, 5,1 km J kostela v obci.
souřadnice: 48°40'42.00"N, 16°57'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-06-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514249

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - Dúbravenská louka, 5,1 km J kostela v obci.
souřadnice: 48°40'42.00"N, 16°57'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-06-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514270

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - louka mezi silnicí a rez. Cahnov, 7,6 km JJZ kostela v obci
souřadnice: 48°39'30.00"N, 16°56'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514866

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanžhot-Dúbravka: lužní les, prales Ranšpurk, pisky.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8677994

7367d

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 578. Lanžhot: nejjižnější část Košarských luk, břeh Moravy a lužní les mezi Moravou a kanálem vtékajícím do Dyje, 0,4-0,8 km SSZ soutoku Dyje a Moravy
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068333

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: 575. Lanžhot: Košarské louky, hrúd a pískovna v jejich střední části 1,5-2,5 km SSZ soutoku Dyje a Moravy
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068079

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanžhot (distr. Břeclav): Košárské louky, J zatopené pískovny, ca 1,5 km SSZ-S soutoku Moravy a Dyje
souřadnice: 48°37'54.00"N, 16°55'54.00"E
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-06-25
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2574717

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Lanžhot (distr. Břeclav): Košárské louky, J zatopené pískovny 1,5 km SSZ-S soutoku Moravy a Dyje
souřadnice: 48°37'54.00"N, 16°55'54.00"E
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-06-25
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2574768

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok - Košárské louky, u zemníku Hvězda
souřadnice: 48°38'43.00"N, 16°55'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-18
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2525179

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok - Sekulská Morava, západní břeh
souřadnice: 48°37'34.00"N, 16°57'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-22
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2525361

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok - severní břeh Bažiny, Košárské louky
souřadnice: 48°38'5.00"N, 16°55'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-07-14
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2525392

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok - Košárské louky, pískovna Bažina, jižní okraj
souřadnice: 48°38'10.00"N, 16°55'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-20
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2525293

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - jižní část Košarských luk, 1.3 km SSZ soutoku Moravy a Dyje.
souřadnice: 48°37'39.00"N, 16°55'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-29
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512259

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - jižní část Košarských luk, 1.3 km SSZ soutoku Moravy a Dyje.
souřadnice: 48°37'39.00"N, 16°55'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-29
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512287

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - Košarské louky, proti J přejezdu Strategické přes hráz, 8.9 km JJZ kostela v obci
souřadnice: 48°38'49.00"N, 16°55'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-06
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512700

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - Košarské louky, proti J přejezdu Strategické přes hráz, 8.9 km JJZ kostela v obci
souřadnice: 48°38'54.00"N, 16°55'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-06
náleze: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2513108

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - jižní část Košarských luk, 1.3 km SSZ soutoku Moravy a Dyje.
souřadnice: 48°37'39.00"N, 16°55'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-29
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2512271

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - jižní část Košarských luk, 11,2 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°37'42.00"N, 16°55'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-06-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514212

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - jižní část Košarských luk, 10.8 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°37'47.00"N, 16°55'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-06-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514228

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - jižní část Košarských luk, 11.2 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°37'42.00"N, 16°55'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-06-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2513569

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - střední část Košarských luk, 9.2 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°38'27.00"N, 16°55'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514331

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Soutok, Lanžhot - střední část Košarských luk, mezi Dyjí a plotem obory, 9.2 km JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°38'27.00"N, 16°55'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2514320

původní jméno: *Glyceria maxima*
lokalita: Sekulská Morava - Polínka les, voda, písčiny.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8678229