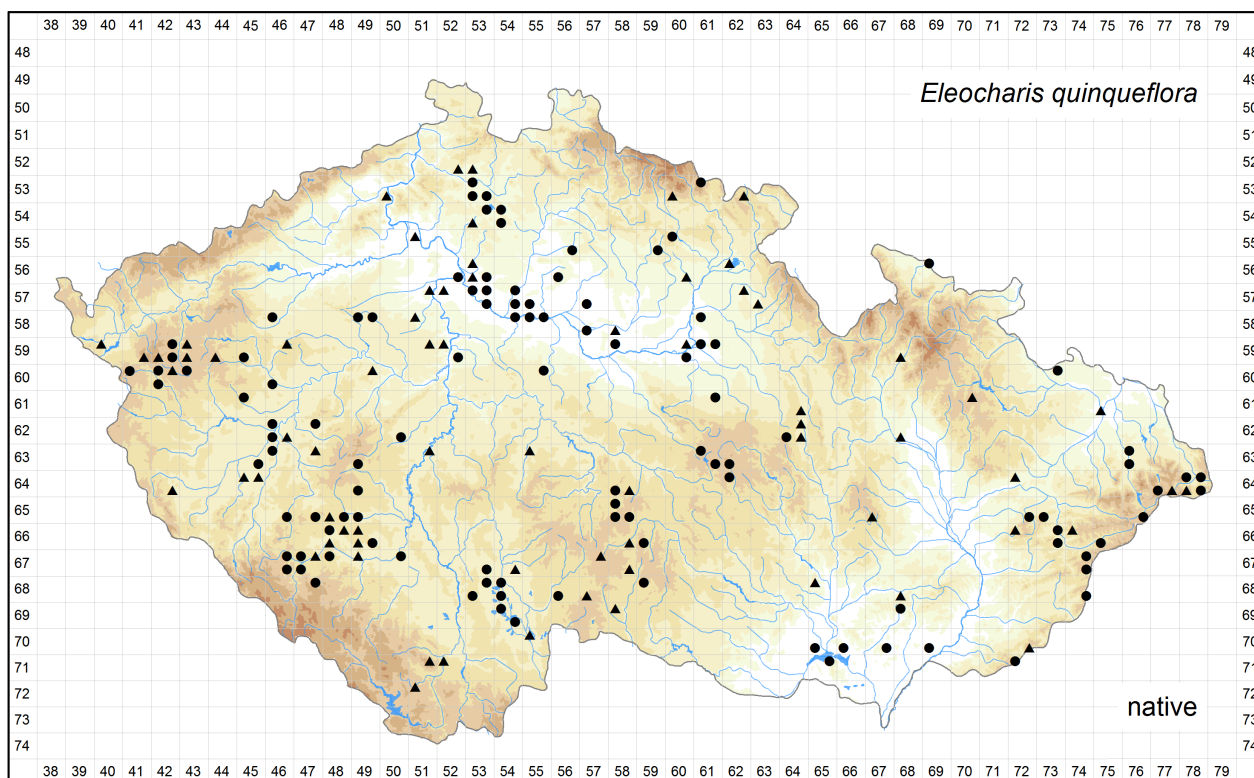


## Distribution of *Eleocharis quinqueflora* in the Czech Republic

Author of the map: Petr Bureš

Map produced on: 18-11-2015



Database records used for producing the distribution map of *Eleocharis quinqueflora* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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 přidaný 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.

**5252d**

lokalita: Česká Lípa: Bělá  
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'21.00"N, 14°25'39.00"E  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1868  
náleze: E. Hackel  
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodomus květeny české, obsahující popisy a posud známé rozšíření cévnatých rostlin v království českém samorostlých a vůbec pěstovaných. – Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech. Díl I. (Archiv 1, odd. 3 a) (Rostliny tajnosnubné, nahosemenné a jednoděložné.), 1-109.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9641

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Česká Lípa: Bělá  
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'21.00"N, 14°25'39.00"E, ± 1m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1868  
náleze: Hackel  
pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7140477

**5253c**

lokalita: [Česká Lípa]: Manušické rybníky  
nejbližší obec: Horní Libchava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'43.00"N, 14°30'41.00"E  
nadmořská výška: 261 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1886  
náleze: V. Schiffner  
pramen: Schiffner V. (1886): Beiträge zur Flora des Gebietes von B. Leipa. – Mitt. nordboehm. Excurs.-Club. 9: 275-288.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9635

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: [Česká Lípa]: Manušické rybníky  
nejbližší obec: Horní Libchava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'43.00"N, 14°30'41.00"E, ± 1m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1886  
náleze: Schiffner  
pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7139629

**5350c**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: /115/ Vaňov: břeh Labe nedaleko Vrkoče [herb. specimen in Museum in Usti nad Labem]  
nejbližší obec: Vaňov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'44.00"N, 14°3'5.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1875  
náleze: Brandeis  
pramen: Kubát K. (1967): Sběry z Českého středohoří v herbářích ústeckého muzea. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 25-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 7948320

**5353a**

lokalita: Česká Lípa: rašelina  
nejbližší obec: U Okřešického rybníka, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'47.00"N, 14°34'15.00"E  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9644

lokalita: Česká Lípa  
nejbližší obec: Sosnová, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'48.00"N, 14°30'22.00"E  
nadmořská výška: 283 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
náleze: W. Mann  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9640

lokalita: [Okřešice]: J od Okřešického rybníka  
nejbližší obec: Okřešice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'29.00"N, 14°33'31.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1892  
náleze: F. Wurm; F. Hantschel  
pramen: Hantschel F. (1892): Beitrage zur Flora des Clubgebietes. – Mitt. nordboehm. Excurs.-Club. 15: 15-28 (1892).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9638

lokalita: U cesty ze starolipské stezky ke Gottlichovu kříži [Česká Lípa: mezi Starou Lípou a kostelem Povýšení sv. Kříže]  
nejbližší obec: Poříčí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'55.17"N, 14°33'24.03"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1892  
náleze: F. Wurm; F. Hantschel  
pramen: Hantschel F. (1892): Beitrage zur Flora des Clubgebietes. – Mitt. nordboehm. Excurs.-Club. 15: 15-28 (1892).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9647

lokalita: Cesta mezi Schinder Horka a Vogelbuschem  
nejbližší obec: Okřešice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'6.00"N, 14°33'12.00"E  
nadmořská výška: 264 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1892  
náleze: F. Wurm  
pramen: Hantschel F. (1892): Beitrage zur Flora des Clubgebietes. – Mitt. nordboehm. Excurs.-Club. 15: 15-28 (1892).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9639

lokalita: [Česká Lípa]: Žizníkovský rybník  
nejbližší obec: Nový Žizník, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'24.00"N, 14°34'8.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1883  
náleze: K. Handschke  
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny české, obsahující popisy a posud známé rozšíření cévnatých rostlin v království českém samostatných a vůbec pěstovaných. – Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech. Díl IV. (Archiv 4/3) (Dodatky do roku 1882, doslov, seznamy a registr, 677-944 + 4 nečísl.)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9637

lokalita: Česká Lípa: Žizníkovský rybník  
nejbližší obec: Nový Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'24.00"N, 14°34'10.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1880  
náleze: K. Handschke  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9645

lokalita: Česká Lípa: Žizníkovský rybník  
nejbližší obec: Nový Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'24.00"N, 14°34'7.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1880  
náleze: V. Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9646

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: [Česká Lípa]: Žizníkovský rybník | 0  
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'24.00"N, 14°34'8.00"E, ± 1 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1883  
náleze: Handschke  
pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7137264

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Česká Lípa: Žizníkovský rybník | 109  
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'24.00"N, 14°34'10.00"E, ± 1 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1880  
náleze: K. Handschke  
pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7136734

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Česká Lípa: rašelina  
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'47.00"N, 14°34'15.00"E, ± 1 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1820  
náleze: Opiz  
pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7140487

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*

lokalita: Česká Lípa | 108

nejbližší obec: Sosnová u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'48.00"N, 14°30'22.00"E, ± 1m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1799

nálezce: W. Mann

pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1799 - 31.12.1839

ID: 7139642

### 5353c

lokalita: Česká Lípa: Starozámecký rybník prope ovicum Zahrádky

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'11.00"N, 14°32'44.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1954

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9613

lokalita: Jestřebí: Hirnsenský rybník [Zahrádky u České Lípy]

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'12.00"N, 14°33'58.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1909

nálezce: F. L. Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9624

lokalita: Jestřebí u Čes. Lípy

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'54.00"N, 14°34'27.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1900

nálezce: E. R. Missbach

herbář: BRNU

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9623

### 5353d

lokalita: Jestřebí: podmáčená lada a mokřady v místech bývalého rašeliniště (tzv. Shnilé louky), cca 1 km VJV obce

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'5.00"N, 14°35'52.00"E

nadmořská výška: 264 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerptce Atlas

ID: 9629

lokalita: Česká Lípa: Jestřebské slatiny u Jestřebí  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'55.00"N, 14°35'0.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1996  
náleze: Š. Husák  
herbář: herb. Š. Husák  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9612

lokalita: okr. Česká Lípa, Staré Splavy: slatinná louka 2 km SZ obce  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'6.13"N, 14°37'3.05"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9399

lokalita: Staré Splavy: 2 km SZ obce, slatinná louka  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'23.00"N, 14°36'52.00"E  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9633

lokalita: Staré Splavy: slatinná louka 2 km SZ obce  
nejbližší obec: Hajda, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'4.82"N, 14°36'59.19"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9634

lokalita: Jestřebí: plochy po vytěžené rašelině S od silnice na Staré Splavy  
nejbližší obec: Hajda, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'18.00"N, 14°36'45.00"E  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1986  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9628

lokalita: Jestřebí: Jestřebské bažiny  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'0.00"N, 14°34'56.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1935  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9625

lokality: Jestřebí: Jestřebské rašeliniště  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'0.00"N, 14°34'56.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1900  
náleze: E. R. Missbach  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9626

lokality: Jestřebí: rašelina  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'54.00"N, 14°34'59.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1892  
náleze: J. Anders  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9630

### 5360c

původní jméno: *Eleocharis pauciflora*  
lokality: /4/ Krkonoše: Horní Lánov: na prameništi v loukách Z od Bínerových bud  
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1970  
pramen: Futschig J. (1977): Příspěvek ke květeně Krkonoš (2. dodatek ke "Květeně Krkonoš" J. Šourka, 1969). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 119-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 9245078

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: Horní Lánov: na prameništi Z od Bínerových bud  
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'10.00"N, 15°40'47.00"E, ± 1m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1982  
náleze: Plocek  
pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1982 - 31.12.1986  
ID: 7138921

### 5361a

lokality: Žacléř: na Starém Bobru, S od obce  
nejbližší obec: Bobr, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'8.00"N, 15°54'8.00"E  
nadmořská výška: 601 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9652

lokalita: Am Alter Bober [Starý Bober S od Žacléře]  
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'35.31"N, 15°54'37.38"E  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1889  
nálezce: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9651

lokalita: Žacléř: Starý Bober S obce  
nejbližší obec: Bober, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'14.63"N, 15°53'41.96"E  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1889  
nálezce: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9653

#### 5362d

lokalita: Adršpach: při cestě k Mukelsdorfu [Merkelsdorf = Zdoňov]  
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'5.00"N, 16°8'17.75"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1875  
nálezce: E. Fiek  
pramen: Fiek E. (1875): Flora von Friedland i. Schles. – Abh. naturforsch. Ges. Görlitz 15: 132-178.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9654

#### 5453b

lokalita: Doksy  
nejbližší obec: Pláž Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'26.00"N, 14°38'58.00"E  
nadmořská výška: 271 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
nálezce: F. Traxler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9616

lokalita: Česká Lípa: "Shnilé louky" mezi Starými Splavy a Jestřebím  
nejbližší obec: Hajda, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'53.00"N, 14°36'52.00"E  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994  
nálezce: Z. Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9611

lokalita: Jestřebí: okraj tůně na vytěženém rašeliništi 1,7 km JV obce  
nejbližší obec: Hajda, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'55.00"N, 14°36'23.00"E  
nadmořská výška: 261 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1989  
nálezce: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9627



lokality: Česká Lípa: zaplavené nejstarší partie odtěžených slatin tzv. "Shnilé louky" při silnici mezi Jestřebím a Starými Splavy  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'18.00"N, 14°37'27.00"E  
nadmořská výška: 267 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1988  
náleze: A. Čvančara  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9614

lokality: Česká Lípa: zaplavené nejstarší partie odtěžených slatin tzv. Shnilých luk mezi Jestřebím a Starými Splavy  
nejbližší obec: Hajda, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'53.00"N, 14°36'52.00"E  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1988  
náleze: A. Čvančara  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9615

lokality: Doksy: cesta z Jestřebí podél kanálu k těžebně humolitů - rybník  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'19.00"N, 14°37'22.00"E  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1985  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9618

lokality: Doksy: u Máchova jezera  
nejbližší obec: Pláž Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'24.00"N, 14°39'5.00"E  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1985  
náleze: J. Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9620

#### 5453c

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: Deštná: V obce  
nejbližší obec: Deštná u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'21.00"N, 14°31'56.00"E, ± 1 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2000  
náleze: Rydlo  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květeny ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7136697

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: Dražejov: důl mezi Dražejovem a osadou Vrabcov  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'8.00"N, 14°31'55.00"E, ± 1 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1996  
náleze: Rydlo  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květeny ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7139591

**5454a**

lokalita: Doksy: rašeliniště na J břehu Máchova jezera  
nejbližší obec: Máchovo jezero, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'39.00"N, 14°40'14.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1933  
náleze: K. Preis  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9619

lokalita: Doksy: břehy velkého rybníka Dokeského  
nejbližší obec: Máchovo jezero, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°40'12.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1923  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9617

**5454c**

lokalita: Bezděz: bažinná louka  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'17.00"N, 14°42'52.00"E  
nadmořská výška: 452 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1887  
náleze: C. Purkyně  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9607

lokalita: Bezděz: bažinná louka  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'17.00"N, 14°42'52.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1881  
náleze: C. Purkyně  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9608

lokalita: Bezděz: rašelinná louka  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'17.00"N, 14°42'52.00"E  
nadmořská výška: 393 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1881  
náleze: C. Purkyně  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9610

**5551a**

lokalita: Roudnice: vlhké loučky u trati mezi Oleškem a Hrobce  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'29.00"N, 14°12'24.00"E  
nadmořská výška: 159 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1920  
náleze: F. A. Novák  
pramen: Novák F. A. (1920): Centaurium uliginosum (W. K.) a nové jeho stanoviště v Čechách. – Čas. Mus. Král. čes., odd. přírod. 94: 80,81.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9655

**5556d**

lokalita: Dolní Bousov: louky za předměstím "na zahrádkách"  
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'21.00"N, 15°9'28.00"E  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1906  
náleze: F. L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9453

**5559d**

lokalita: Lázně Bělohrad: na slatinné louce u Byšiček  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'10.28"N, 15°36'50.89"E, ± 500m  
nadmořská výška: 414 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941  
náleze: B. Válek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: lokalita leží ve východ. Čechách!  
ID: 9584

**5560a**

lokalita: Zvičina u Králové Hradce  
nejbližší obec: Pod Zvičinou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'2.00"N, 15°42'19.00"E  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 1880  
náleze: A. Hansgirk  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9649

**5652d**

lokalita: Mělník: na kyselkách  
nejbližší obec: Skalka, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'41.00"N, 14°27'53.00"E  
nadmořská výška: 161 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1934  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9422

**5653a**

lokalita: Mělnická Vrutice: mokré místo na Černavě  
nejbližší obec: Střemy, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'53.00"N, 14°33'50.00"E  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1942  
nálezc: J. Mikuláš  
pramen: Domin K. (1942a): Prodrusus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. – Acta bot. bohem. 13 (1941): 1-236.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9444

**5653c**

lokalita: Mělnická Vrutice: bažina rašelinová  
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'25.00"N, 14°32'24.00"E  
nadmořská výška: 183 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
nálezc: J. Mikuláš  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9443

**5653d**

lokalita: Liblice (Přívor)  
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'33.00"N, 14°34'56.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1885  
nálezc: J. Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9412

lokalita: Liblice: louky u Liblic a Přívor  
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'26.00"N, 14°35'1.00"E  
nadmořská výška: 179 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1882  
nálezc: J. Velenovský  
pramen: Čelakovský L. (1882): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1881. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss. 1881: 360-395.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9413

**5656c**

lokalita: Loučeň: olšový ryb. 1,9 km SSZ od vsi, 500 m SZ od hájovny Loučeňka  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°1'5.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezc: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9449

lokality: okr. Nymburk, Loučeň: olšový ryb. 1,9 km SSZ od vsi, 500 m SZ od hájovny Loučeňka,  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°1'5.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9450

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: Rybníček Olšový cca 300m VSV od Nového rybníka, SZ obce Loučeň  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'5.37"N, 15°1'4.39"E, ± 300m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
pramen: Rydlo J. (2004): Pozoruhodné jevy v přírodních rezervacích a na lokalitách ohrožených druhů. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8011132

#### 5660d

lokality: Dvůr Králové: slatinná louka "Na Svatých" Z od Lužan  
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'26.00"N, 15°46'38.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1942  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1942): Chraňte nové stanoviště hořce jarního v sv. Čechách. - Krása našeho Domova 34: 178.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9454

lokality: Lužany: na louce za Habřinkou  
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'9.00"N, 15°48'3.00"E  
nadmořská výška: 283 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1941  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1941): Botanický průzkum severovýchodních Čech. - Publ. Zeměděl. ústavu Hradec Králové, č. 8.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9455

#### 5662a

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: (3). Zátopové území Rozkoš u České Skalice  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1981  
náleze: František Krahulec  
pramen: Krahulec F. (1981): Vegetační poměry zátopového území "Rozkoš" u České Skalice. - Pr. Muz. Hradec Králové 16: 155-163.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895041

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: 5662-1  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°2'30.00"E, ± 4066m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1981  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F. Práce muzea v Hradci Králové 16: 155-163: Vegetační poměry zátopového území "Rozkoš" u české Skalice.. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7099850

**5669a**

lokalita: Vidnava: rašelinné louky na S okraji u státní hranice  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'54.00"N, 17°11'37.00"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1957  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9701

**5751b**

lokalita: Velvary: pod Chržínem  
nejbližší obec: Chržín, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'57.00"N, 14°16'13.00"E  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1888  
náleze: J. Kabát  
pramen: Čelakovský L. (1888a): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1886. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss. 1887, Cl. 2: 174-239.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9711

**5752a**

lokalita: Úžice: na slaništých loukách  
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'33.00"N, 14°22'39.00"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1905  
náleze: J. Homolka  
pramen: Domin K. (1905): Vierter Beitrag zur Kenntniss der Phanerogamenflora von Böhmen. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss., Prag 1905, Kl. 2, No. 19: 1-60.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9709

lokalita: Úžice: v železničním příkopu  
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'28.00"N, 14°23'35.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1884  
náleze: L. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. (1884): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1882. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss. Cl. 2, 1883: 34-83.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9710

**5753a**

lokalita: Mělník: Všetaty, příkop u trati J nádraží, při silnici do Tišic  
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'35.00"N, 14°34'15.00"E  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1983  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9423

lokalita: Neratovice  
nejbližší obec: Černínovsko, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'45.00"N, 14°30'34.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1883  
náleze: K. Handschke  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9424

#### **5753b**

lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'35.00"N, 14°36'14.00"E  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
náleze: K. Polák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9428

lokalita: Všetaty: bažiny při trati na JZ od města (u odbočující trati na Lysou n. L.)  
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'59.00"N, 14°34'56.00"E  
nadmořská výška: 167 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1956  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9433

lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'23.00"N, 14°36'24.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1920  
náleze: K. Polák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9429

lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'38.00"N, 14°36'7.00"E  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1887  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9431

lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'34.00"N, 14°36'8.00"E  
nadmořská výška: 204 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1884  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9430

lokality: Všetaty: vlhké louky  
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'57.00"N, 14°34'54.00"E  
nadmořská výška: 167 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1883  
náleze: K. Polák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9435

lokality: Všetaty v Polabí  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'34.00"N, 14°36'8.00"E  
nadmořská výška: 204 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1882  
náleze: K. Polák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9432

#### **5753d**

lokality: Všetaty: na rašelinných lukách podél dráhy k Brandýsu  
nejbližší obec: Křenek, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°14'41.00"N, 14°37'20.00"E  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1882  
náleze: K. Polák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9434

#### **5754b**

lokality: Nové Benátky  
nejbližší obec: Obodř, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°17'26.00"N, 14°49'12.00"E  
nadmořská výška: 209 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1888  
náleze: R. Faustus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9446

#### **5754d**

lokality: Hrabanov: kyselky  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 14°49'40.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1937  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9409



lokality: Hrabanov u Lysé n. Labem = Černava  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 14°49'41.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1935  
náleze: E. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9407

lokality: Lysá nad Labem: Hrabanov  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 14°49'42.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1934  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9418

lokality: Lysá nad Labem: Hrabanov  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 14°49'40.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1930  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9417

lokality: Lysá nad Labem: Hrabanov  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 14°49'40.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1926  
náleze: V. Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9419

lokality: Hrabanov  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 14°49'40.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1921  
náleze: K. Cejp  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9406

lokality: Hrabanov: kyselky  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 14°49'40.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1921  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9408

lokalita: Hrabanov: na Černavě  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'0.00"N, 14°49'41.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1921  
náleze: L. Vinikláš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9410

lokalita: Lysá nad Labem: Hrabanovská kyselka  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'0.00"N, 14°49'41.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1921  
náleze: F. Diviš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9421

lokalita: Stará Lysá nad Labem: Černavy  
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'0.00"N, 14°49'34.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1914  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9427

lokalita: Lysá nad Labem  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'55.00"N, 14°49'36.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1900  
náleze: J. Fišer  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9416

#### **5755c**

lokalita: Lysá nad Labem  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'0.00"N, 14°50'4.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
náleze: F. Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9415

lokalita: Milovice: na lukách mezi Milovicemi a Vruticemi  
nejbližší obec: Mladá II, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'35.00"N, 14°52'8.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1886  
náleze: J. Jahn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9445

### 5757c

lokalita: Dymokury  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'30.00"N, 15°12'22.00"E  
nadmořská výška: 204 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1901  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9447

lokalita: Dymokury  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'30.00"N, 15°12'22.00"E  
nadmořská výška: 204 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1901  
náleze: A. Roubal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9448

### 5762b

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: 5762-2  
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'30.00"N, 16°7'30.00"E, ± 4071m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1961  
náleze: Krčan; Kopecký  
pramen: Kolektiv autorů. Rozpisy floristické literatury v letech 1945-1990. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7095806

### 5763c

lokalita: Ještětice: u potoka  
nejbližší obec: Ještětice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'12.00"N, 16°14'15.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1931  
náleze: F. Hrobař  
pramen: Hrobař F. (1931): Květena Kostelecka a Rychnovska. Soustavný přehled prvků rostlinných a jejich nalezišť. 1-128, Hradec Králové.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9665

lokalita: Solnice: na raš. lukách  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'14.00"N, 16°12'24.00"E  
nadmořská výška: 307 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1931  
náleze: F. Hrobař  
pramen: Hrobař F. (1931): Květena Kostelecka a Rychnovska. Soustavný přehled prvků rostlinných a jejich nalezišť. 1-128, Hradec Králové.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9666

lokalita: Ještětice: rašelinná luka  
nejbližší obec: Ještětice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'8.00"N, 16°12'54.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1906  
náleze: V. Vodák  
pramen: Vodák, V. (1906) Květena okresu Nové Město nad Metují. Ms. fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9664

lokalita: Solnice: u potoka naproti Ještětici  
nejbližší obec: Byzhradec, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'57.00"N, 16°12'47.00"E  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1891  
náleze: J. Košťál  
pramen: Čelakovský L. (1891): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1890. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss. 1891, Cl. 2: 3-49.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9667

#### 5846a

lokalita: Vroutek: na louce u dráhy  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°10'30.00"N, 13°22'49.00"E  
nadmořská výška: 332 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1885  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9520

lokalita: Vroutek: slatinná louka u dráhy Z od obce  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°10'34.00"N, 13°21'20.00"E  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1885  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9521

#### 5849a

lokalita: Nové Strašecí: SPR "Na bahnách" u Třtice  
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'30.00"N, 13°51'38.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1984  
náleze: M. Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9661

lokality: Nové Strašecí: SPR "Na bahnách" u Třtice  
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'31.00"N, 13°51'39.33"E  
nadmořská výška: 197 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1984  
náleze: M. Studnička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9662

lokality: Třtice u Řevničova: zarůstající rašeliniště na S úpatí vrchu Žalý  
nejbližší obec: Řevničov-u nádraží, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'8.00"N, 13°51'20.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1970  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9663

lokality: Nové Strašecí: Mšec  
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'52.00"N, 13°54'52.00"E  
nadmořská výška: 404 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1949  
náleze: J. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9656

lokality: Nové Strašecí: rašeliniště u Třtice  
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'30.00"N, 13°51'36.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1942  
náleze: J. Netušil  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9658

lokality: Nové Strašecí: rašeliniště u Třtice  
nejbližší obec: Řevničov-u nádraží, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'26.00"N, 13°51'37.00"E  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1942  
náleze: J. Netušil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9659

lokality: Nové Strašecí: rašeliniště u Třtice  
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'31.00"N, 13°51'36.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1941  
náleze: J. Netušil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9660

**5849b**

lokality: Nové Strašecí: pískovna na SV břehu rybníka Bachu  
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'57.00"N, 13°54'55.00"E  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1943  
nálezcce: J. Netušil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9657

**5851a**

lokality: Kralupy nad Vltavou: louky proti Mozolínu [Kralupy n. Vltavou]  
nejbližší obec: Mozolín, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'35.00"N, 14°14'32.00"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1888  
nálezcce: J. Kabát  
pramen: Čelakovský L. (1888a): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1886. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss. 1887, Cl. 2: 174-239.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9712

**5854b**

lokality: Lázně Bělohrad: Byšičky  
nejbližší obec: Hatě, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'36.00"N, 14°47'40.00"E  
nadmořská výška: 173 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1941  
nálezcce: B. Válek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9411

lokality: Čelakovice: levý břeh Labe  
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'37.00"N, 14°45'43.00"E  
nadmořská výška: 173 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1926  
nálezcce: V. Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9405

**5855a**

lokality: Lysá nad Labem: lužní louky  
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'11.00"N, 14°51'31.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
nálezcce: K. Prinz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9437

lokality: Lysá nad Labem  
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'15.00"N, 14°51'25.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1920  
nálezc: L. Vinikláš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9436

#### **5855b**

lokality: Sadská: louky  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'21.00"N, 14°58'18.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1921  
nálezc: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9441

lokality: Sadská: lužní louky  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'7.00"N, 14°58'55.00"E  
nadmořská výška: 184 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1921  
nálezc: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9442

#### **5857c**

lokality: Odřepsy  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'28.00"N, 15°11'41.00"E  
nadmořská výška: 193 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1883  
nálezc: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sign. "K. C."  
ID: 9438

lokality: Poděbrady: na louce pod Oškobrchem  
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'44.00"N, 15°14'11.00"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1883  
nálezc: J. Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9451

**5858c**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Žiželice, Proudnický rybník,  
souřadnice: 50°7'6.00"N, 15°24'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 219 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-05-25  
nálezc: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2798890

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Hradištko, Proudnický rybník, louky a bažiny J od rybníka  
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'10.27"N, 15°24'25.39"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1990-05-22  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7206971

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Hradištko, Proudnický rybník, louky a bažiny J od rybníka  
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'11.51"N, 15°24'18.86"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989-07-29  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7207048

**5861a**

lokalita: Hradec Králové: při silnici  
nejbližší obec: Novohradecké lesy, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'6.00"N, 15°51'45.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1943  
nálezc: K. Prokeš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9668

lokalita: Nový Hradec Králové: při silnici  
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'11.93"N, 15°51'17.67"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1943  
nálezc: K. Prokeš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9669

lokalita: Nový Hradec Králové: při silnici  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'14.75"N, 15°51'21.55"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1943  
nálezc: K. Prokeš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Eleocharis uniglumis admixt.*  
ID: 9670



**5940a**

lokalita: Cheb  
nejbližší obec: Podhoří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'36.00"N, 12°20'11.00"E  
nadmořská výška: 473 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1857  
náleze: Kablik  
pramen: Roth A. (1857): Verzeichniss der jenigen Pflanzen, die bisher in dem böhmischen Erzgebirge von Rothenhaus und Umgebung aufgefunden worden sind. – Oest. Bot. Wbl. 7: 281-283.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9495

**5941d**

lokalita: Na hoře Křížové kaple (Kreuzkapellenberg) [zřejmě Křížová kaple u Kynžvartu]  
nejbližší obec: Zámek Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'4.76"N, 12°36'15.45"E  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
náleze: J. Conrad  
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrum květeny české, obsahující popisy a posud známé rozšíření cévnatých rostlin v království českém samorostlých a vůbec pěstovaných. – Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech. Díl IV. (Archiv 4/3) (Dodatky do roku 1882, doslov, seznamy a registr, 677-944 + 4 nečísl.)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9502

**5942b**

lokalita: Mariánské Lázně: in pratis paludosis pr. pag. Grün (= Louka)  
nejbližší obec: Mnichov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°3'20.39"N, 12°48'19.05"E, ± 300m  
nadmořská výška: 696 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1927  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9504

lokalita: Mariánské Lázně: in pratis paludosis pr. pag. Grün (= Louka)  
nejbližší obec: Mnichov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°3'22.18"N, 12°48'19.97"E, ± 300m  
nadmořská výška: 696 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1927  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9503

původní jméno: orig.: *Heleocharis* (*Eleocharis*) *pauciflora*; P. Bureš 2014: *Eleocharis* *quinqueflora*;  
lokalita: Bohemia sept.-occid., Mariánské Lázně (Marienbad): in pratis turfosis prope pagum Grün. S. m. ca 600 m  
nejbližší obec: Mnichov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°3'21.39"N, 12°48'18.74"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1927-08-10  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 214761; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 562. *Heleocharis* (*Eleocharis*) *pauciflora*;  
distr. phytogeogr. 28d Toužimská vrchovina;  
ID: 21855

původní jméno: orig.: -; J. Podpěra: *Heleocharis pauciflora* f. *pallida*; P. Bureš 1992: *eleocharis quinqueflora*;  
lokalita: Flora bohémica: Mar. Lázně, in pratis paludosis pr. pag. Grün. S. m. ca 600 m  
nejbližší obec: Louka, okres Sokolov  
souřadnice: 50°3'24.00"N, 12°48'30.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1927-06-01  
nálezc: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 133373;  
ID: 21967

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Mariánské Lázně: in pratis paludosis pr. pag. Grün (= Louka)  
nejbližší obec: Mnichov u Mariánských Lázní, okres Sokolov  
souřadnice: 50°3'20.39"N, 12°48'18.74"E, ± 300m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1927  
nálezc: J. Suza  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7136719

#### 5942c

původní jméno: orig.: *Eleocharis quinqueflora*; P. Bureš 2014: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Cheb. Prameny: slatinná louka v PR Mokřady pod Vlčkem 1 km J středu obce  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'25.06"N, 12°43'53.88"E, ± 500m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003-08-08  
nálezc: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 599844; distr. phytogeogr. 86 Slavkovský les;  
ID: 21851

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: PR Mokřady pod Vlčkem (CHKO Slavkovský les)  
souřadnice: 50°2'24.00"N, 12°44'9.80"E  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2011-06-16  
nálezc: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2012): Mokřady na hadcovém podkladu: flóra a vegetace přírodní rezervace Mokřady pod Vlčkem. - *Erica*, Plzeň, 19: 35-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 1297489

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: PR Mokřady pod Vlčkem (CHKO Slavkovský les)  
souřadnice: 50°2'24.30"N, 12°44'10.80"E  
nadmořská výška: 766 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2011-07-12  
nálezc: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2012): Mokřady na hadcovém podkladu: flóra a vegetace přírodní rezervace Mokřady pod Vlčkem. - *Erica*, Plzeň, 19: 35-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 1297625

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: Prameny, 1,1 km jižně od obce v PR Mokřady pod Vlčkem  
souřadnice: 50°2'24.30"N, 12°44'9.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 766 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2010-08-20  
nálezc: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2916594

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: PR Mokřady pod Vlčkem  
souřadnice: 50°2'24.00"N, 12°44'10.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1995-06-16  
nálezc: P. Nevečeřal  
pramen: Nevečeřal P. (1995): Přírodní rezervace Mokřady pod Vlčkem. Inventarizační průzkum (botanická část). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Slavkovský les.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214294

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: PR Mokřady pod Vlčkem  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'19.04"N, 12°43'43.35"E, ± 710m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1995  
nálezc: P. Nevečeřal  
pramen: Nevečeřal P. Výpis z kartotéky jihočeské pobočky ČBS.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7160199

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: PR Mokřady pod Vlčkem  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'19.04"N, 12°43'43.35"E, ± 710m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1993-07-10  
pramen: Botanická sekce CHKO Slavkovský les. Zpráva z botanického mapování v lokalitě "Mokřady pod Vlčkem". Depon. in Správa CHKO Slavkovský les, Mariánské Lázně.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7160685

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: PR Mokřady pod Vlčkem  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'19.04"N, 12°43'43.35"E, ± 710m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1981  
nálezc: J. Sádlo  
pramen: Tájek P. Druhá lokalita hvozdíku pyšného. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7159375

**5942d**

lokalita: Mariánské Lázně: Rauschenbachské vřesoviště [u Mnichova]  
nejbližší obec: Bohuslav, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'25.00"N, 12°48'52.00"E  
nadmořská výška: 644 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
náleze: F. L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9508

lokalita: Mariánské Lázně: Rauschenbachské rašeliny  
nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'17.00"N, 12°46'20.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1913  
náleze: H. Schleicher  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9506

lokalita: Bažiny u Rauschenbachu (Mariánské lázně)  
nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'17.00"N, 12°46'20.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1911  
náleze: J. Jahn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9505

lokalita: Mariánské Lázně: Rauschenbachské rašeliny  
nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'18.00"N, 12°46'21.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1911  
náleze: J. Jahn  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9507

lokalita: Mariánské Lázně: u Rauschenbachu  
nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'19.00"N, 12°46'22.00"E  
nadmořská výška: 727 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1911  
náleze: J. Jahn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9509

lokalita: Rašeliny u Rauschenbachu (Mariánské lázně)  
nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'20.00"N, 12°46'23.00"E  
nadmořská výška: 728 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1911  
náleze: J. Jahn  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9511

lokalita: Nad Rauschenbachem  
nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'54.57"N, 12°45'15.10"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1891  
náleze: L. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. (1891): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1890. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss. 1891, Cl. 2: 3-49.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9510

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Mariánské Lázně: u Rauschenbachu  
nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'17.00"N, 12°46'20.00"E, ± 1m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1911  
náleze: J. Jahn  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7138193

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Mariánské Lázně: Rauschenbachské rašeliny  
nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'17.00"N, 12°46'20.00"E, ± 1m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1911  
náleze: J. Jahn  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7142207

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Bažiny u Rauschenbachu (Mariánské lázně)  
nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'17.00"N, 12°46'20.00"E, ± 1m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1911  
náleze: J. Jahn  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7138192

#### 5943a

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: /156/ Toužimská vrchovina (28d/ 5943a): Měchov (distr. Karl. Vary): slaniště a prameniště na 12m širok. a 70m slouhé světlíně na rozhraní starého a mladého lesního porostu, 800m V od soutoku Teplé s Otročínským potokem a 1680m JZ od kaple v Chodově u Bečova n. Tepl. (2006 not. Masopustová, Masopustová 2006, 1.9.2010 leg. et det. P. Tájek, herb. MM Mar. Láz.).  
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'27.00"N, 12°50'44.00"E  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8344130

**5943c**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Poutnov  
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'38.90"N, 12°51'6.00"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-06-18  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 251-336: Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae VII. Česká Botanická Společnost, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6800013

**5944c**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: 5944-3  
nejbližší obec: Luhov u Toužimi, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°1'30.00"N, 13°2'30.00"E, ± 4082m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1989-06-22  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Erica 4: 27-29: Zajímavá lokalita u Toužimi (okres Karlovy Vary).. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7099362

**5945c**

lokalita: Manětín: blíž mlýna Vanivky  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'32.00"N, 13°10'21.00"E  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1887  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9517

**5946b**

lokalita: Jesenice: na pokraji rybníku Velkého  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'6.00"N, 13°27'6.00"E  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1902  
náleze: F. Wurm  
pramen: Wurm F. (1902): Botanické příspěvky z okolí rakovnického. – Vyr. Zpr. vyš. Školy reál. Rakovník 69 (1901-1902): 27, Rakovník.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9522

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Jesenice: na pokraji rybníku Velkého  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'6.00"N, 13°27'6.00"E, ± 1m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1902  
náleze: Wurm  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7137257

### 5951b

lokalita: Motol: v okolí  
nejbližší obec: Motol-západ, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'6.00"N, 14°19'36.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1885  
nálezc: J. Velenovský  
pramen: Velenovský J. (1885): O květeně okolí Pražského. – Vesmír 14: 227.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9713

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Motol: v okolí  
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'6.00"N, 14°19'36.00"E, ± 1m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1885  
nálezc: Velenovský  
pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7138914

### 5952a

lokalita: Praha: louky na úbočí nad Motolem  
nejbližší obec: Skalka, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'21.00"N, 14°21'50.00"E  
nadmořská výška: 297 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1884  
nálezc: J. Velenovský  
pramen: Čelakovský L. (1884): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1882. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss. Cl. 2, 1883: 34-83.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9714

### 5952d

lokalita: Praha: Modřanské údolí  
nejbližší obec: Modřanská rokle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'6.00"N, 14°26'19.00"E  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1881  
nálezc: F. Rosický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9603

### 5958a

lokalita: Rasochy: rašeliniště u obce  
nejbližší obec: Rasochy, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°24'21.00"E  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1928  
nálezc: V. Vlach  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9452

**5960b**

lokalita: Hradiště na Písku  
nejbližší obec: Hradiště na Písku, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'2.00"N, 15°47'10.00"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1948  
nálezc: J. Hadač; E. Hadač  
pramen: Hadač J. et E. (1948): Květena Pardubicka. - 232p., Pardubice.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9457

lokalita: Pardubice: Hradiště  
nejbližší obec: Brozany, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'28.00"N, 15°47'21.00"E  
nadmořská výška: 223 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1890  
nálezc: J. Košťál  
pramen: Čelakovský L. (1890): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1889. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss. 1889, Cl. 2, 2: 428-502.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9459

**5960d**

lokalita: Studánka  
nejbližší obec: Pipenec, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 15°48'42.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1948  
nálezc: J. Hadač; E. Hadač  
pramen: Hadač J. et E. (1948): Květena Pardubicka. - 232p., Pardubice.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9475

lokalita: Spojil: pastviny  
nejbližší obec: Spojil, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'38.00"N, 15°49'53.00"E  
nadmořská výška: 223 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1948  
nálezc: J. Hadač; E. Hadač  
pramen: Hadač J. et E. (1948): Květena Pardubicka. - 232p., Pardubice.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9474

lokalita: Pardubice: pastvina u Studánky  
nejbližší obec: Pipenec, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 15°49'6.00"E  
nadmořská výška: 224 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1890  
nálezc: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9464



lokalita: Pardubice: Studánka  
nejbližší obec: Pipenec, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'5.00"N, 15°49'4.00"E  
nadmořská výška: 224 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1890  
náleze: J. Košťál  
pramen: Čelakovský L. (1890): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1889. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss. 1889, Cl. 2, 2: 428-502.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9466

lokalita: Pardubice: pastviny Spočil  
nejbližší obec: Velký les u Sezemic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'42.00"N, 15°49'52.00"E  
nadmořská výška: 224 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1890  
náleze: J. Košťál  
pramen: Čelakovský L. (1890): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1889. – S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss. 1889, Cl. 2, 2: 428-502.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9465

původní jméno: Eleocharis quinqueflora  
lokalita: Spočil: pastviny  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'38.00"N, 15°49'53.00"E, ± 1m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1948  
náleze: J. Hadač; E. Hadač  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu Eleocharis quinqueflora pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7141287

původní jméno: Eleocharis quinqueflora  
lokalita: Studánka  
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 15°48'42.00"E, ± 1m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1948  
náleze: J. Hadač; E. Hadač  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu Eleocharis quinqueflora pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7139613

původní jméno: Eleocharis quinqueflora  
lokalita: Pardubice: pastviny Spočil  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'42.00"N, 15°49'52.00"E, ± 1m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1890  
náleze: Košťál  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu Eleocharis quinqueflora pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7138189

původní jméno: Eleocharis quinqueflora  
lokalita: Pardubice: pastvina u Studánky  
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 15°49'6.00"E, ± 1m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1890  
náleze: J. Košťál  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu Eleocharis quinqueflora pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7137248

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Pardubice: Studánka  
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'5.00"N, 15°49'4.00"E, ± 1m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1890  
náleze: Košťál  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7141288

#### 5961a

lokalita: Sezemice: Labský rybník  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'41.00"N, 15°52'14.00"E  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
náleze: J. Košťál  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9470

lokalita: Pardubice: Labský rybník u Sezemice  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'38.00"N, 15°52'11.00"E  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9460

lokalita: Pardubice: Labský rybník u Sezemice  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'41.00"N, 15°52'14.00"E  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887  
náleze: J. Košťál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9461

lokalita: Pardubice: okraj Labského rybníka u Sezemice  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 15°52'13.00"E  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887  
náleze: J. Košťál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9463

lokalita: Sezemice: Labský rybník  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'36.00"N, 15°52'8.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887  
náleze: J. Košťál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9468

lokalita: Sezemice: Labský rybník  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 15°52'14.00"E  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887  
náleze: J. Jahn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9469

lokalita: Sezemice: Labský rybník  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'41.00"N, 15°52'14.00"E  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887  
náleze: J. Košťál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9471

#### 5961b

lokalita: Žernov: "Mordýř", meliorační struha při okraji lesa  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'28.98"N, 15°57'2.92"E  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1933  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9476

#### 5968c

lokalita: Velké Losiny: Karlův pramen  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.00"N, 17°0'12.00"E  
nadmořská výška: 646 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1930  
náleze: J. Paul  
pramen: Podpěra J. (1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Část soustavná, svazek VI, část 3. – Pr. Mor. Přírod. Společ. Brno 1928, svazek 5, spis 5, signatura F 46: 57-415, sep. pagin. 1-359 (1930).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9700

lokalita: Velké Losiny: Karlův pramen  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.00"N, 17°0'15.00"E  
nadmořská výška: 634 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1887  
náleze: J. Paul  
pramen: Formánek E. (1887): Květena Moravy a rakouského Slezska. I: 1-239, Brno (1887).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9699

**6041a**

lokalita: Kunrátov: bažina u obce [Dolní Žandov]  
nejbližší obec: Horní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'55.00"N, 12°32'58.00"E  
nadmořská výška: 574 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1911  
náleze: J. Jahn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9496

**6042a**

lokalita: Mariánské Lázně  
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'23.00"N, 12°43'56.00"E  
nadmořská výška: 764 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
náleze: J. Kablík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9764

lokalita: Mariánské Lázně  
nejbližší obec: Lázeňský areál I, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 12°43'35.00"E  
nadmořská výška: 759 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1927  
náleze: J. Suza  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9497

původní jméno: orig.: *Eleocharis quinqueflora*; P. Bureš 2014: !;  
lokalita: Čechy, okr. Cheb: Závěšín, slatinná louka u pramenů Teplé 2,5 km SSZ obce  
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'30.00"N, 12°44'7.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1991-07-24  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 588989; distr. phytogeogr. 86 Slavkovský les;  
ID: 21850

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Slavkovský les: PR Prameniště Teplé - rašelinné louky 1km SV od hájenky Polom.  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'35.00"N, 12°44'15.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1991  
náleze: P. Volf  
pramen: Pivoňková L., Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Významné botanické lokality Chebska. - Calluna 1: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7950723

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: PR Prameniště Teplé  
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'26.28"N, 12°44'13.08"E, ± 617m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1987  
náleze: P. Volf  
pramen: Volf P. Studium lesních a mokřadních ekosystémů na lokalitě "Louky u rybníků" v CHKO Slavkovský les. Diplomová práce. Depon. in Správa CHKO Slavkovský les, Mariánské Lázně.. 1992.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1992  
ID: 7160688

#### 6042b

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: 86. Slavkovský les: 6042b, Rájov (distr.Cheb): silně podmáčená zrašelin.plocha v rozsáhlém komplexu mokřadních luk podél horního toku říčky Teplé, 1,74km JZ od kostela v obci a 570m JV od kóty Homolka. (22.6.2007 leg.et det. P. Tájek, herb.Měst.muz.M.Lázně, rev. J.Brabec, J.Michálek et P.Mudra).  
nejbližší obec: Rájov, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'5.00"N, 12°45'20.00"E  
nadmořská výška: 726 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
náleze: P. Tájek  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.  
projekt: FLDOK  
ID: 8198202

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: /91/ Toužimská vrchovina (28d/ 6042b): Babice u Poutnova (distr. Cheb): mokřad narušený koly techniky po kosení okolních mokřad. luk, 760m SSZ od kóty Služetínský vrch (773,7) a 1km JJZ od návsi v obci Číhaná (několik rostlin).  
nejbližší obec: Babice u Poutnova, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'52.00"N, 12°47'27.00"E  
nadmořská výška: 734 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2009-06-17  
náleze: P. Tájek  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341233

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: 28d. Toužimská vrchovina: 6042b, Babice u Poutnova (distr.Cheb): terénní sníženina ve slatinné čočce narušená koly techniky po kosení okolních mokřad.luk, 920m SZ od křižovatky cest Služetín-Hoštěc- Babice a 1,02km J od návsi v Číhané (několik set rostlin).  
nejbližší obec: Babice u Poutnova, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'52.00"N, 12°47'27.00"E  
nadmořská výška: 734 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2009-06-17  
náleze: P. Tájek  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.  
herbář: FMM;herb. Městské muzeum v Mariánských Lázních  
projekt: FLDOK  
ID: 8201251

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Rájov (Cheb), silně podmáčená zrašelinělá plocha podél Teplé, 1,74km JZ od kostela v obci...  
souřadnice: 49°59'5.40"N, 12°45'20.80"E  
nadmořská výška: 726 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2007-06-22  
náleze: P. Tájek  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 251-336.  
projekt: ČNFD  
ID: 1201812

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Babice u Poutnova (distr. Cheb)  
nejbližší obec: Babice u Poutnova, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'52.40"N, 12°47'27.40"E, ± 1m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2009-06-17  
náleze: P. Tájek  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII. Zprávy České Botanické Společnosti, Praha 44:* 185319.. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7092447

#### 6042c

lokalita: Mariánské Lázně: rašelina  
nejbližší obec: Stavební Mlýn, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'53.00"N, 12°43'6.00"E  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1911  
náleze: J. Jahn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9500

#### 6043a

lokalita: Teplá: rašelinné bažiny  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'14.00"N, 12°51'36.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9514

lokalita: Teplá: bažinaté louky  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'14.00"N, 12°51'36.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9512

#### 6046c

lokalita: Plasy: louky k Manětínu  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'44.00"N, 13°21'40.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1886  
náleze: J. Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9519

**6049b**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Tab.6.sním.14. Bohemia: opp. Rakovník: in prato humido ca 3km situ mer. a vico Račice.  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'30.29"N, 13°55'17.65"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 7964034

**6055b**

lokalita: Kouřim: Ždánice  
nejbližší obec: Ždánice, okres Kolín  
souřadnice: 49°58'22.00"N, 14°57'12.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1895  
náleze: s. coll.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9676

**6073b**

lokalita: Rašeliny u Oldřiše Neisse ve Slezsku [Oldřišov]  
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava  
souřadnice: 49°59'37.00"N, 17°57'44.00"E  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1899  
náleze: F. Mükusch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9702

**6145a**

lokalita: Hůrky: rašel. Mokřad S od obce  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'23.29"N, 13°11'10.47"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1997  
náleze: L. Pivoňková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9527

**6161b**

lokalita: [Chrast]: na Žejgrách  
nejbližší obec: Podlažice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'48.00"N, 15°57'19.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1921  
náleze: E. Kalenský  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9697

**6164d**

lokalita: Svitavy: Kirchenwiesen  
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'9.00"N, 16°27'28.00"E  
nadmořská výška: 439 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1930  
náleze: P. Schreiber  
pramen: Podpěra J. (1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Část soustavná, svazek VI, část 3. – Pr. Mor. Přírod. Společ. Brno 1928, svazek 5, spis 5, signatura F 46: 57-415, sep. pagin. 1-359 (1930).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9672

**6170b**

lokalita: Lomnice u Rýmařova  
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'37.00"N, 17°24'59.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1819  
náleze: M. F. S. Uechtritz  
pramen: Formánek E. (1887): Květena Moravy a rakouského Slezska. I: 1-239, Brno (1887).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9800

lokalita: Lobník [= Lobnig = Lomnice u Rýmařova]  
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'27.00"N, 17°25'13.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1819  
náleze: M. F. S. Uechtritz  
pramen: Podpěra J. (1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Část soustavná, svazek VI, část 3. – Pr. Mor. Přírod. Společ. Brno 1928, svazek 5, spis 5, signatura F 46: 57-415, sep. pagin. 1-359 (1930).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9799

**6175c**

lokalita: [Ostrava]: u Třebovic a Nové Vsi  
nejbližší obec: Nová Ves-jih, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'15.00"N, 18°13'38.00"E  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: J. C. Schlosser  
pramen: Podpěra J. (1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Část soustavná, svazek VI, část 3. – Pr. Mor. Přírod. Společ. Brno 1928, svazek 5, spis 5, signatura F 46: 57-415, sep. pagin. 1-359 (1930).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9746

lokalita: [Ostrava]: u Střebovic a Nové Vsi  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'35.00"N, 18°13'2.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: J. C. Schlosser  
pramen: Formánek E. (1887): Květena Moravy a rakouského Slezska. I: 1-239, Brno (1887).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9745



lokalita: Třebovice u Opavy  
nejbližší obec: Třebovice-sever, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'37.00"N, 18°11'37.00"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1840  
náleze: F. Wimmer  
pramen: Wimmer F. (1840): Flora von Schlesien preussischen und österreichischen Antheils oder vom obern Oder- und Weichselquellengebiet mit besonderer Berücksichtigung der Umgegend von Breslau. Nach natürlichen Familien mit Hinweisung auf das Linné'sche System. Nebst phytogeographischen Angaben und einer Profilkarte des schlesischen Gebirgszugs. II.: 436, Breslau, Ratibor u. Pless.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9748

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: [Ostrava]: u Třebovic a Nové Vsi  
nejbližší obec: Nová Ves u Ostravy, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'15.00"N, 18°13'38.00"E, ± 1m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1930  
náleze: Schlosser  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7138172

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: [Ostrava]: u Střebovic a Nové Vsi/Ostrava/  
nejbližší obec: Třebovice ve Slezsku, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'35.00"N, 18°13'2.00"E, ± 1m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1887  
náleze: Schlosser  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7140462

#### **6246a**

lokalita: Plzeň  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'35.93"N, 13°23'34.54"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9535

lokalita: [Bolevec]: na kraji rybníka Nováčku  
nejbližší obec: Bolevecké rybníky, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'2.00"N, 13°22'34.00"E  
nadmořská výška: 346 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1913  
náleze: F. Maloch  
pramen: Maloch F. (1913): Květena v Plzeňsku. I. Díl: Soustavný výčet druhů a jejich nalezišť. S poznámkou o pozorovaných kazech rostlinných. 1-316, Plzeň.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9523

lokality: Bolevec: rybník Nováček  
nejbližší obec: Bolevecké rybníky, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°22'34.00"E  
nadmořská výška: 343 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1913  
náleze: F. Maloch  
pramen: Maloch F. (1913): Květena v Plzeňsku. I. Díl: Soustavný výčet druhů a jejich nalezišť. S poznámkou o pozorovaných kazech rostlinných. 1-316, Plzeň.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9526

#### 6246c

lokality: Plzeň  
nejbližší obec: Plzeň-historické jádro, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'52.72"N, 13°22'42.40"E, ± 4000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9534

#### 6246d

lokality: Koterov: při Úslavě  
nejbližší obec: Koterov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'41.00"N, 13°26'24.00"E  
nadmořská výška: 347 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1913  
náleze: F. Maloch  
pramen: Maloch F. (1913): Květena v Plzeňsku. I. Díl: Soustavný výčet druhů a jejich nalezišť. S poznámkou o pozorovaných kazech rostlinných. 1-316, Plzeň.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9528

lokality: Koterov: v tůni  
nejbližší obec: Koterov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'41.00"N, 13°26'11.00"E  
nadmořská výška: 348 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1913  
náleze: F. Maloch  
pramen: Maloch F. (1913): Květena v Plzeňsku. I. Díl: Soustavný výčet druhů a jejich nalezišť. S poznámkou o pozorovaných kazech rostlinných. 1-316, Plzeň.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9529

#### 6247b

lokality: Osek u Rokycan: na bahnitém břehu rybníka Karásku /est.E.acicularis/  
nejbližší obec: Osek, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'22.00"N, 13°35'3.00"E  
nadmořská výška: 398 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1939  
náleze: F. Zikan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9533

**6250d**

lokality: Příbr. Podbrdsko, Drásov: rozježděná mokřina ve špatně odvodněné louce S silnice Drásov - Obory, 0,3 km od V okraje obce  
nejbližší obec: Drásov, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'5.68"N, 14°7'43.36"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-05-30  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9398

**6264b**

lokality: Svitavy  
nejbližší obec: U Rosničky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'30.00"N, 16°26'51.00"E  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1914  
náleze: P. Schreiber  
pramen: Podpěra J. (1914): Doplnky (od roč. 12 Dodatky) ku květeně moravské. – Čas. mor. zem. Mus. 14: 49-65 (1914).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9674

**6264c**

lokality: Radiměř: mezi obcí a Vendolím  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'52.00"N, 16°24'10.00"E  
nadmořská výška: 557 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1916  
náleze: P. Schreiber  
pramen: Schreiber P. (1916): Beitrage zur Flora des Zwittauer Bezirkes. – Zeitschr. mähr. Land.-Mus., Brünn, 15: 67-95.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9673

lokality: Svitavy: Kirchenwiesen  
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'52.00"N, 16°23'6.00"E  
nadmořská výška: 556 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1907  
náleze: P. Schreiber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9671

**6264d**

lokality: Hradec nad Svitavou  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'47.00"N, 16°27'33.00"E  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1916  
náleze: P. Schreiber  
pramen: Schreiber P. (1916): Beitrage zur Flora des Zwittauer Bezirkes. – Zeitschr. mähr. Land.-Mus., Brünn, 15: 67-95.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9675

**6268c**

lokalita: Litovelský luh řeky Moravy  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'48.00"N, 17°1'44.00"E  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1915  
náleze: J. Hruby  
pramen: Hruby J. (1915): Die südwestlichen und südlichen Vorlagen der Ostsudeten. – Verh. naturforsch. Ver. Brünn 52 (1914): 1-81.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9698

**6345d**

lokalita: Bohemia occidentalis, Přeštice, in fossa in pratis supra piscinam prope stationem viae ferreae Dnešice  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'29.00"N, 13°16'19.00"E  
nadmořská výška: 402 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970  
náleze: V. Vacek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9525

**6346a**

lokalita: Litice: tůně při Radbuze /est.E.acicularis/  
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'39.00"N, 13°20'5.00"E  
nadmořská výška: 366 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1898  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9532

**6347b**

původní jméno: Eleocharis quinqueflora  
lokalita: 6347-2  
nejbližší obec: Kakejcov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°40'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 4098m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
náleze: K. Kubát  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48: Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5.7.-12.7.1986).. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7100580

**6349c**

lokalita: Rožmitál pod Třemšínem  
nejbližší obec: K Věšínu, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'13.00"N, 13°51'10.00"E  
nadmořská výška: 524 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
náleze: P. Lusek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9541

### 6351b

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: 6351-2  
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'53.69"N, 14°16'0.38"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L., Skalický V. Vlastivědný sborník Podbrdská, přírodovědné číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194: Floristický materiál ke květeně Příbramska I.. 1988.  
projekt: NDOP  
komentář z databáze Pladias: Chybný výpis z citované literatury. Jedná se o nález V. Skalického z roku 1969. V průběhu floristického kursu (r. 1985) lokalitu (č. 720) Deyl pravděpodobně vůbec nenavštívil, jako jediný vedoucí exkurse na tuto lokalitu je uveden V. Skalický (viz str. 141 v citované literatuře).  
ID: 7103996

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Hrachov  
souřadnice: 49°39'52.29"N, 14°16'2.77"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969  
náleze: V. Skalický  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII. Zprávy České Botanické Společnosti, Praha 44. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7092193

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Hrachov: rybníček 1,2 km Z obce  
nejbližší obec: Hojšín, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'49.00"N, 14°16'5.00"E, ± 1m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969  
náleze: Skalický  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
komentář z databáze Pladias: Patrně se jedná o starý nález V. Skalického z r. 1969. Rok 1988 je rokem vydání práce (Hrouda et Skalický 1988 in Vlastivědný sborník Podbrdská 27/1984), v níž je tento nález publikován.  
ID: 7141259

### 6355a

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Vlašim, rybník Kačák  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'58.98"N, 14°53'58.05"E, ± 200m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: P. Bureš  
pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2000 - 31.12.2010  
ID: 7140048

### 6361a

lokalita: okr. Havl. Brod, Krucemburk: rašelinné louky PR Řeka, 2 km J obce  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'59.38"N, 15°51'8.73"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9401

lokalita: Krucemburk: 2 km J obce, PR Řeka, rašelinné louky  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'5.00"N, 15°51'14.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9785

lokalita: Krucemburk: rašelinné louky PR Řeka, 2 km J obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'6.00"N, 15°50'47.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9786

lokalita: Staré Ransko: u ryb. Řeka 1 km JV obce  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'59.38"N, 15°51'8.73"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990  
náleze: J. Hanousek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9402

lokalita: Staré Ransko: u ryb. Řeka 1 km JV obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'6.00"N, 15°50'47.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990  
náleze: J. Hanousek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9792

lokalita: Staré Ransko: u rybníka Řeka 1 km JV obce, 18 km SV Havlíčkova Brodu  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°50'40.00"E  
nadmořská výška: 562 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990  
náleze: J. Hanousek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9793

lokalita: Hluboká: mokrá louka u ryb. Řeka  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'59.38"N, 15°51'8.73"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9400

lokality: Hluboká: mokrá louka u ryb. Řeka  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'6.00"N, 15°50'47.00"E  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1986  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9777

lokality: Hluboká: rašelina na JV břehu rybníka Řeka, 750 m S od obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'14.00"N, 15°51'13.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1986  
náleze: J. Růžička  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9779

lokality: Hluboká: rašeliniště na JV břehu rybníka Řeka, 750 m S obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'15.00"N, 15°51'9.00"E  
nadmořská výška: 554 m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1986  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9781

lokality: Hluboká: slatiny nad rybníkem Řeka, 0,7 km SSZ obce, pravý břeh Doubravy  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'16.00"N, 15°51'15.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1986  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9784

lokality: Hluboká: rašelina na SZ okraji rybníka Řeka  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'5.06"N, 15°51'10.87"E, ± 200m  
nadmořská výška: 551 m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1986  
náleze: V. Tlusták  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: Jde spíše o lokalitu JV rybníka Řeka  
ID: 9780

lokality: Hluboká: mokrá slatinná louka v rákosí na JV břehu rybníka Řeka, 0,8 km S obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'15.00"N, 15°51'14.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1983  
náleze: R. Řepka  
herbář: herb. R. Řepka  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9778

lokalita: Hluboká: slatinné louky při J břehu rybníka Řeka 0,7 km SSZ obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'6.00"N, 15°50'47.00"E  
nadmořská výška: 557 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957  
náleze: J. Gregor  
pramen: Gregor J. (1957): Příspěvek ke květeně Žďárských vrchů. – Preslia, Praha, 29: 330-331.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9783

lokalita: Hluboká: slatinné louky při J břehu rybníka Řeka 0,7 km SSZ obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'6.00"N, 15°50'47.00"E  
nadmořská výška: 557 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1955  
náleze: J. Gregor  
pramen: Gregor J. (1955): Větší příspěvek ke květeně Žďárských vrchů. – ms. Dipl. práce, depon. in: Kat. bot Př. Fak. UK Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9782

#### 6361d

lokalita: Cikháj: pod Tisůvkou u Cikhájského ryb.  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'38.85"N, 15°57'51.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 784 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
náleze: F. Kovář  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9774

lokalita: Cikháj: na louce u potoka, pod myslivnou  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'32.00"N, 15°58'47.00"E  
nadmořská výška: 686 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
náleze: P. Havelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9771

lokalita: Velká Borová: mokrá loučka na J okraji obce  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'31.00"N, 15°58'43.00"E  
nadmořská výška: 687 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1971  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9796

lokalita: Cikháj: pod myslivnou blíž Žďáru  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'26.00"N, 15°58'20.00"E  
nadmořská výška: 688 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1900  
náleze: F. Kovář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9773



lokality: Cikháj: u rybníka pod myslivnou  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'56.00"N, 15°57'32.00"E  
nadmořská výška: 622 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1896  
náleze: F. Kovář  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9776

#### **6362c**

lokality: Sklené: pod Brožovou skalou  
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'2.00"N, 16°0'41.00"E  
nadmořská výška: 724 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1896  
náleze: F. Kovář  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9789

lokality: Žďár nad Sázavou: pod Brožovou skalou u Skleného  
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'1.00"N, 16°0'40.00"E  
nadmořská výška: 724 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1896  
náleze: F. Kovář  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9797

#### **6376a**

lokality: Frýdek  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'8.00"N, 18°22'58.00"E  
nadmořská výška: 591 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1928  
náleze: G. Weeber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9749

#### **6376c**

lokality: Pržno: mezi Pržnem a Janovicemi  
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'24.00"N, 18°22'49.00"E  
nadmořská výška: 309 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1905  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9754

lokality: Pržno: na hranici Pržna u Janovic  
nejbližší obec: Baška-u Pržna, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'24.00"N, 18°22'49.00"E  
nadmořská výška: 347 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1904  
náleze: G. Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9755

#### 6442d

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: Hvoždany: mírně rozšlapávané prameniště na ovčí pastvině v jihovýchodní části přírodní památky Hvoždanská louka 0,8 km Z od obce  
nejbližší obec: Hvoždany  
nadmořská výška: 518-520 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-06  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: FK ČBS  
ID: 9897325

#### 6445a

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: Zemětice: vlhká až slatinná louka a tůňky 200–300 m V od východního břehu Dražského rybníka (jižně od pásu stromů), VKP Na drahách 1,2 km SV od obce  
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'55.97"N, 13°12'11.01"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-08  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9909507

#### 6445b

původní jméno: *Eleocharis pauciflora*  
lokality: /1542/ příčná stouha nad rybníkem u dnešic.žel. zastávky (asi 1-1,5 km JV Dnešic)  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'50.00"N, 13°17'4.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-07-11  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9657356

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: 6445-2  
nejbližší obec: Žerovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'30.00"N, 13°17'30.00"E, ± 4102m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-07-11  
náleze: V. Vacek; I. Matějková  
pramen: Vacek V. Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131: Materiál ke květeně Přešticka.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7099887

**6449c**

lokalita: Vacíkov: na rašelinných lukách  
nejbližší obec: Vacíkov, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'29.28"N, 13°50'8.23"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 579 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1926  
náleze: F. Sitenský  
pramen: Domin K. (1926): Studie o vegetaci Brd a povšechné úvahy o dějinách lesních společenstevch a vztazích lesa k podnebí a půdě. – Sborn. přírod., ed. Čes. Akad., Tř. 2, 1-290, Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9765

lokalita: Bělčice: na bahnitě louce blíž cesty na Špalkovu horu  
nejbližší obec: Koupě, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'40.18"N, 13°52'30.60"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1882  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9539

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Vacíkov: na rašelinných lukách  
nejbližší obec: Vacíkov, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'27.48"N, 13°50'7.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1926  
náleze: Sitenský  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7139603

**6458c**

lokalita: Humpolec: louka při cestě do Hněvkovic  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'3.43"N, 15°20'15.05"E, ± 500m  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: J. Bezděk  
pramen: Čábera A. (1969): Fytogeografická studie květeny Pelhřimovska a přilehlé části posázavského údolí při jeho severovýchodní hranici. – Ms. [Depon. in: Knih. Čs. Bot. Společ. Praha.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9681

lokalita: Humpolec  
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°22'60.00"E  
nadmořská výška: 603 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1873  
náleze: J. Bezděk  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9680

**6458d**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Českomoravská vrchovina: Skorkov: rašeliniště u obce (Rybníček et Rybníčková 1970, Rybníček 1974)  
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'9.98"N, 15°28'48.57"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Bureš P. (1993): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy III., Rod *Scirpus* L. - regionálně fytogeografická studie. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 129-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9347386

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Skorkov (Lok. Nr. 2) am rechten Bachufer ca 0,6 km S von der Ortschaft + mapka v příl. 1  
souřadnice: 49°30'5.09"N, 15°28'42.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-06-05  
náleze: K. Rybníček  
pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.  
projekt: ČNFD  
ID: 1965844

**6462a**

lokalita: Nové Město na Moravě: na mechovitém břehu hořejšího Kubovského rybníka  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'8.00"N, 16°3'51.00"E  
nadmořská výška: 608 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1904  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9787

**6472a**

lokalita: Hranice: na vlhké cestě u Hrabůvky  
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přešov  
souřadnice: 49°34'53.00"N, 17°41'48.00"E  
nadmořská výška: 409 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1930  
náleze: F. Petrak  
pramen: Podpěra J. (1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Část soustavná, svazek VI, část 3. - Pr. Mor. Přírod. Společ. Brno 1928, svazek 5, spis 5, signatura F 46: 57-415, sep. pagin. 1-359 (1930).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9703

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Hranice: na vlhké cestě u Hrabůvky  
nejbližší obec: Lhotka u Hranic, okres Přešov  
souřadnice: 49°34'53.00"N, 17°41'48.00"E, ± 1m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1930  
náleze: Petrak  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7137235

**6477c**

lokalita: Mor.-slez. Besk., Krásná: PP Obidová, raš. louka, 710-750 m n.m.  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'1.87"N, 18°31'25.71"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005  
náleze: P Foldynová  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9804

**6477d**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: /103/ Radhoštské Beskydy 99a/6477d Horní Lomná (distr. Frýdek-Místek): sešlapávané prameniště vedle dobytčího napájedla při osadě Stoligy, 0,9km SSZ od kostela v obci. (řídký porost na ploše několika málo desítek centimetrů).  
nejbližší obec: Horní Lomá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'3.00"N, 18°38'12.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006-07-25  
náleze: Z. Vrubel; Hlisnikovský  
pramen: Popelářová M. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 277-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8342697

**6478a**

lokalita: Jablunkov: slatinná louka v údolí 2 km JZ  
nejbližší obec: Bocanovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'53.00"N, 18°44'36.00"E  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 1975  
náleze: J. Tomášek  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9761

**6478b**

lokalita: Jablunkov: rašelinný svah 3 km J města, Z od zeleně značené cesty v Z svahu Zelené hory  
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'9.00"N, 18°46'47.00"E  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 1975  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9760

**6478c**

lokalita: Jablunkov: vlhké kraje potůčku u silnice k Šanci  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'38.00"N, 18°44'43.00"E  
nadmořská výška: 566 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 1890  
náleze: E. Fiek  
pramen: Fiek E. (1890): Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1889. - Jbr. schles. Ges. vaterländ. Cult. 67 (1889): 161-188.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9762

lokality: Jablunkov: kraje potůčku u silnice k Šanci  
nejbližší obec: Šance, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'17.00"N, 18°44'40.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 1890  
náleze: E. Fiek  
pramen: Fiek E. (1890): Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1889. – Jbr. schles. Ges. vaterländ. Cult. 67 (1889): 161-188.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9759

lokality: Jablunkov: břehy potoční nalevo od silnice k Šancím  
nejbližší obec: Šance, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'15.00"N, 18°44'38.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 1872  
náleze: Firle  
pramen: Podpěra J. (1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Část soustavná, svazek VI, část 3. – Pr. Mor. Přírod. Společ. Brno 1928, svazek 5, spis 5, signatura F 46: 57-415, sep. pagin. 1-359 (1930).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9758

#### 6478d

lokality: Jabl. mezioř., Jablunkov: Zelená hora při kapličky, vlhká deprese, 6476  
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'41.47"N, 18°47'8.95"E  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 2005  
náleze: D. Hlisnikovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9757

#### 6546d

lokality: Bařinná louka u Petrovic, Klatovsko  
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'41.00"N, 13°24'59.38"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
náleze: K. Homan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9524

původní jméno: Eleocharis pauciflora  
lokality: /149/ Louka zv. Bejkovna u Petrovic /pastvina 0,5 km JZ obce Petrovice/  
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'41.03"N, 13°24'59.43"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643935

#### 6547d

lokality: Kvašňovice: mokrá louka u obce  
nejbližší obec: Kvašňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'34.00"N, 13°39'4.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1879  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9549

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: [Myslív]: loučka u rybníka Myslívký  
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'2.20"N, 13°35'50.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1961  
náleze: Vaněček  
pramen: Bureš P. Chán V., Machovec F., Toman J. et Vaněček J. 1961: Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území II. Preslia, Praha, 33:154-196.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7136725

#### 6548c

lokalita: Defurovy Lažany: louky JZ obce  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'8.07"N, 13°40'5.64"E, ± 500m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1969  
náleze: J. Vaněček  
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272p., Plzeň.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9546

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: /223/ Defurovy Lažany: vlhká loučka pod lesem mezi obcí a kótou 556 m (Baba)  
nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°40'5.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9538918

#### 6548d

lokalita: Blatná: vlhká louka u S břehu rybníka Starý Pálenec  
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'59.00"N, 13°48'50.00"E  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1956  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9545

lokalita: Blatná: slatinná louka u rybníka Starý Pálenec  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'39.00"N, 13°49'12.00"E  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1952  
náleze: V. Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9544

lokality: Tchořovice: na mechatém břehu jednoho rybníka Tchořovického  
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'20.00"N, 13°47'56.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1882  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9551

původní jméno: Eleocharis quinqueflora  
lokality: Vrbno: slatinná louka u Z cípu Velkého Pálence a u Starého Pálence  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'54.00"N, 13°48'28.00"E, ± 1m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980  
náleze: Skalický  
pramen: Bureš P. kartotéka ZMT. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7141297

#### **6549c**

lokality: Blatná  
nejbližší obec: Na rybníkách, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'11.00"N, 13°53'53.00"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1929  
náleze: B. Fott  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9543

#### **6558a**

lokality: Humpolec: Madé Bříště  
nejbližší obec: Staré Bříště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'35.00"N, 15°20'31.00"E  
nadmořská výška: 529 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1890  
náleze: J. Bezděk  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9682

#### **6558c**

lokality: Miličov: prameništní rašelina pod samotou Na Oklice, 1 km S obce  
nejbližší obec: Miličov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°23'7.00"E  
nadmořská výška: 661 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983  
náleze: J. Růžička  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9690



lokality: Milíčov: prameniště rašelina a přilehlé rašelinné louky pod samotou Na Oklice, 1 km S obce  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°23'54.00"E  
nadmořská výška: 666 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9689

#### 6558d

lokality: Dušejov: rašeliniště na pravém břehu Jedlovského potoka, cca 11 km Z od Jihlavy  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'42.00"N, 15°24'56.00"E  
nadmořská výška: 616 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989  
náleze: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9679

lokality: Dušejov: mokré rašelinné místo s řídkým rákosem na zbytku rašeliniště v údolí Jedlového potoka, cca 1 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'11.00"N, 15°25'11.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985  
náleze: R. Řepka  
herbář: herb. R. Řepka  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9677

lokality: Dušejov: rašeliniště "Chvojnov" mezi pravým břehem Jedlovského potoka a lesem, 1 km Z obce  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'35.00"N, 15°24'55.00"E  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9678

původní jméno: Eleocharis quinqueflora  
lokality: 6557-2  
nejbližší obec: Chvojnov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'22.05"N, 15°25'7.53"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986  
náleze: I. Růžička  
pramen: Kolektiv autorů. Rozpisy floristické literatury v letech 1945-1990. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7098784

#### 6567c

původní jméno: Eleocharis quinqueflora  
lokality: Niva  
souřadnice: 49°26'53.46"N, 16°50'47.89"E, ± 2532m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1973  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. Floristické poměry vrcholové části Drahanské vrchoviny. Ms.. 1975.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1973 - 31.12.1974  
ID: 7129058

**6572d**

lokalita: Rajnochovice  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'50.00"N, 17°49'18.00"E  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: F. Gogela  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9734

lokalita: Rajnochovice  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'50.00"N, 17°49'18.00"E  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: F. Gogela  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9732

lokalita: Bystřice pod Hostýnem: Osíčko "Jalovčí" ve V části  
nejbližší obec: Osíčko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°25'9.00"N, 17°45'16.00"E  
nadmořská výška: 396 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1956  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9704

lokalita: Bystřice pod Hostýnem: Osíčko "Jalovčí" ve vých. části  
nejbližší obec: Příkazy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°25'3.00"N, 17°45'11.00"E  
nadmořská výška: 404 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1956  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9705

lokalita: Rajnochovice  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'50.00"N, 17°49'18.00"E  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1902  
náleze: J. Macháček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9733

lokalita: Rajnochovice: louky  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'49.00"N, 17°49'17.00"E  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1901  
náleze: F. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9737

**6573c**

lokality: Rajnochovice: Polomsko  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'11.00"N, 17°50'6.00"E  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1922  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9739

**6576d**

lokality: Kavalčanky: prameniště  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'21.00"N, 18°28'20.00"E  
nadmořská výška: 743 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1961  
náleze: M. Tetter  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9802

lokality: Bílá: prameniště Kavalčanky, JZ kóty 864 (Bobek)  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'13.00"N, 18°28'23.00"E  
nadmořská výška: 757 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1960  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9801

**6648a**

lokality: Defurovy Lažany: luční bažina na S svahu kopce Baba  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'57.00"N, 13°39'57.00"E  
nadmořská výška: 547 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959  
náleze: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9547

lokality: Svěradice: rybník Štěšín  
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'30.00"N, 13°43'56.00"E  
nadmořská výška: 451 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1948  
náleze: J. Vaněček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9553

**6648b**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Lažánky: loučky mezi obcí a rybníkem Mostenský  
nejbližší obec: Záboří u Blatné, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'33.22"N, 13°49'39.89"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1961  
náleze: Skalický  
pramen: Bureš P. kartotéka ZMT. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7142212

**6648c**

lokalita: Boubín: louky nad Velkým Šibeňákem  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'10.00"N, 13°42'37.00"E  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1969  
náleze: J. Vaněček  
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272p., Plzeň.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9557

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Boubín: louky nad Velkým Šibeňákem  
nejbližší obec: Svaté Pole u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'10.00"N, 13°42'37.00"E, ± 1m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1969  
náleze: Vaněček  
pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7138197

**6649a**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: PR Kovašínské louky  
nejbližší obec: Doubravice u Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'26.56"N, 13°51'0.61"E, ± 491m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980  
pramen: Skalický V., Vaněček J. et al. Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. Sborn. Záp. Muz. Přír., Plzeň, 36. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 7159278

**6649c**

lokalita: Krašřovice: na mokré louce  
nejbližší obec: Chrášřovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'58.99"N, 13°53'48.23"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 399 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1879  
náleze: J. Velenovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: údaj se netýká obce Krašřovice, ale obce Chrášřovice na Blatensku!!  
ID: 9575

**6649d**

lokalita: Strakonice: u Malé Turné  
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'49.00"N, 13°58'34.00"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1956  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9567

**6658d**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Českomoravská vrchovina: Jezdovice: rašeliniště v uzávěru údolí 2 km Z obce (Rybníček et Rybníčková 1970, Rybníček 1974)  
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Bureš P. (1993): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy III., Rod *Scirpus* L. - regionálně fytogeografická studie. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 129-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9347381

**6659c**

lokalita: Vılanec: rašeliniště na pravém břehu potoka nad rybníkem "Nový" při SV okraji lesa, 2 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'23.00"N, 15°32'54.00"E  
nadmořská výška: 569 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9693

lokalita: okr. Jihlava, Vılanec: rašeliniště u potůčku ve voj. prostoru  
nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'23.14"N, 15°33'0.50"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9403

lokalita: Jihlava: rašeliny SZ obce Vılanec  
nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'25.00"N, 15°33'0.00"E  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971  
náleze: B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9684

lokalita: Vılanec: rašeliniště u potůčku ve voj. prostoru  
nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'24.30"N, 15°33'0.91"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9694

lokality: Vılanec: rašeliniště u potůčku ve vojenském prostoru  
nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'24.00"N, 15°33'37.00"E  
nadmořská výška: 564 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9695

#### 6672a

lokality: Hostýnské horstvo: Rajnochovsko: Stráň  
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'27.47"N, 17°41'4.16"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1928  
náleze: F. Gogela  
pramen: Gogela F. (1928): Květena horstva hostýnského. – Zálhotský Sborn. památkového Spol. Podhradní Lhota 2: 5.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9706

#### 6673b

lokality: Vsetín: Hrbová  
nejbližší obec: Lázně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°59'8.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1948  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9721

lokality: Vsetín: rašeliny  
nejbližší obec: Lázně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°59'5.00"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1932  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9723

lokality: Vsetín: u Pržna  
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'11.00"N, 17°55'34.00"E  
nadmořská výška: 388 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1911  
náleze: J. Macháček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9724

lokality: Vsetín: u Pržna  
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'12.00"N, 17°55'39.00"E  
nadmořská výška: 382 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1911  
náleze: J. Macháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9725

lokalita: Vsetín: bažiny na Čupu  
nejbližší obec: Bobrky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'6.00"N, 17°59'23.00"E  
nadmořská výška: 529 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1890  
náleze: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9717

lokalita: Vsetín: Čup.  
nejbližší obec: Bobrky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'5.00"N, 17°59'16.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1880  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9720

#### 6673d

lokalita: Vsetín: Hrbová  
nejbližší obec: Ládky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'58.00"N, 17°59'5.00"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1948  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9722

#### 6674a

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: /101/ Vsetínská kotlina 80a/6674a Malá Bystřice (distr. Vsetín): svahové prameniště v místní části Malenov, asi 1 km od  
soutoku potoka Bystřička a jeho pravostranného přítoku před zatáčkou na Dušnou, asi 1,5 km SZ od kóty Prostředný vrch (743,6), JZ svah.  
(na ploše 5x5 m). (19.7.2006 27.8.2008 not. M. Popelářová, 15.9.2009 leg. Popelářová, herb. Popelářová  
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'39.00"N, 18°3'10.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
pramen: Popelářová M. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky  
mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 277-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8342664

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Jasenka  
souřadnice: 49°22'40.06"N, 18°1'29.45"E, ± 300 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2000  
náleze: P. Bureš  
pramen: Bureš P., Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v  
České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216. 2010.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2000 - 31.12.2010  
ID: 7138208

**6675c**

lokality: Vsetín: Nový Hrozenkov  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 18°10'59.00"E  
nadmořská výška: 544 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1949  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9741

**6746b**

lokality: Kolinec u Klatov  
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'44.00"N, 13°25'41.00"E  
nadmořská výška: 543 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1924  
náleze: R. Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9536

**6746d**

lokality: Odolenov: na mokřině nad obcí  
nejbližší obec: Odolenov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'52.00"N, 13°28'30.00"E  
nadmořská výška: 593 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1964  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9554

lokality: Sušice: nad Odolenovem  
nejbližší obec: Odolenov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'52.00"N, 13°28'30.00"E  
nadmořská výška: 593 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1964  
náleze: M. Rivola  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9556

**6747a**

lokality: Čejkovy: okraje rybníka Bahňák  
nejbližší obec: Čejkovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'17.00"N, 13°31'41.00"E  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
náleze: J. Vaněček  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9552



**6747b**

lokalita: Rabí: louky nad mlýnem  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'3.00"N, 13°36'50.00"E  
nadmořská výška: 534 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1969  
náleze: J. Vaněček  
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272p., Plzeň.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9561

**6747c**

lokalita: Sušice: louky nad nádražím  
nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'48.06"N, 13°32'5.50"E  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1964  
náleze: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9555

lokalita: Sušice: louky nad nádražím  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'39.01"N, 13°32'47.71"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1964  
náleze: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9562

lokalita: Malá Chmelná  
nejbližší obec: Malá Chmelná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'42.00"N, 13°33'10.00"E  
nadmořská výška: 524 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1961  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9560

**6748a**

lokalita: Hejná: Bahnitá  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'10.00"N, 13°40'6.00"E  
nadmořská výška: 513 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1960  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9558

**6749a**

lokalita: Droužetice: vlhké louky od Droužetic ke Kuřidlu  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'8.14"N, 13°53'13.01"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1916  
náleze: K. Domin  
pramen: Domin ms. 1916  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9566

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*

lokalita: Droužetice: vlhké louky od Droužetic ke Kuřidlu

nejbližší obec: Hubenov u Třebohostic, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'9.61"N, 13°53'16.05"E, ± 600m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1916

nálezce: Domin

pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7139627

#### 6750b

lokalita: Písek: u cesty na vlhké loučce kolem rybníka Řežabinec SZ Ražic

nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek

souřadnice: 49°15'27.00"N, 14°5'48.00"E

nadmořská výška: 373 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1947

nálezce: J. Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9576

#### 6753d

lokalita: Soběslav: luka u Mažic

nejbližší obec: Mažice, okres Tábor

souřadnice: 49°13'32.00"N, 14°37'16.00"E

nadmořská výška: 417 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1905

nálezce: K. Stejskal

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9589

#### 6754d

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*

lokalita: Třebějice

souřadnice: 49°13'38.84"N, 14°48'52.67"E, ± 1000m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1921

nálezce: Bernau

pramen: Houfek J. Studie o květeně Jindřichohradecka se zvláštním zřetelem k Třeboňské pánvi a přilehlým územím (příspěvek k fyto geografii jižních Čech). 398p., disert. práce, ms.. 1952.

projekt: NDOP

ID: 7095469

#### 6757b

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*

lokalita: Heřmaněč (Lok. Nr. 27), flaches Talschluss zwischen Heřmaněč und Léskovec + mapka v příl. 1

souřadnice: 49°16'55.00"N, 15°16'12.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966-05-10

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.

projekt: ČNFD

ID: 1965921

**6758d**

původní jméno: Eleocharis quinqueflora  
lokalita: Doupě I. bei Telč  
souřadnice: 49°14'14.00"N, 15°26'4.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: K. Rybníček  
pramen: Rybníček K. (1964): Die Braunmoorgesellschaften der Böhmischo-mährischen Höhe (Tschechoslowakei) und die Problematik ihrer Klassifikation. - Preslia, Praha, 36: 403-415.  
projekt: ČNFD  
ID: 1964446

**6774b**

lokalita: Vsetín: v bahnitých loukách v údolí "Uherská" k myslivně  
nejbližší obec: Uherská, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'58.00"N, 18°6'5.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1883  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9742

**6774d**

lokalita: Zděchov: pod Šerklavou  
nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'45.00"N, 18°6'8.00"E  
nadmořská výška: 787 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1943  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9743

lokalita: Zděchov: pod Šerklavou  
nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'47.00"N, 18°6'8.00"E  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1943  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9744

**6847b**

lokalita: Sušice: mokrá pastvina V Hamru u Rozsedel  
nejbližší obec: Věštín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'43.00"N, 13°37'49.00"E  
nadmořská výška: 606 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1959  
náleze: J. Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9563

**6853b**

lokalita: Veselí nad Lužnicí: rašeliniště u Weissovy stezky z Veselí do Borkovic  
nejbližší obec: Sviny, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'18.00"N, 14°39'49.00"E  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953  
náleze: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9596

**6853c**

lokalita: Veselí nad Lužnicí: na slatince u státní silnice proti odbočce cesty na Vlkov  
nejbližší obec: Drahotěšice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'33.00"N, 14°33'48.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942  
náleze: R. Kurka  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9595

lokalita: Veselí: ve slatince u státní silnice proti odbočce cesty na Vlkov  
nejbližší obec: Drahotěšice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'35.00"N, 14°33'47.00"E  
nadmořská výška: 493 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942  
náleze: R. Kurka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9600

**6854a**

lokalita: Vlkov  
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'15.00"N, 14°43'40.00"E  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1947  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9601

lokalita: Třeboňsko: na slatince u stát. silnice proti odbočce cesty na Vlkov nedaleko Veselí n. Luž.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'59.89"N, 14°43'37.46"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942  
náleze: R. Kurka  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9397

lokalita: Mezimostí nad Nežárkou: na malé rašelince u státní silnice při odbočce na Vlkov  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí-střed, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'52.00"N, 14°42'10.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9586

lokality: Mezimostí nad Nežárkou: na rašelině u státní silnice při odbočce na Vlkov  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí-střed, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'48.00"N, 14°42'2.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9587

lokality: [Horusice]: Horusický mlýn  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'40.00"N, 14°41'54.00"E  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1876  
náleze: F. Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9577

#### **6854c**

lokality: Vlkov: malá rašelinka u státní silnice proti odbočce do obce  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 14°42'36.00"E  
nadmořská výška: 414 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9602

lokality: Ponědrážka: mezi Ponědrážkou a Švarcenberským rybníkem  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'20.00"N, 14°42'5.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1958  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9588

lokality: Třeboň: příkop u silnice u Švancemburského rybníka  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 14°42'36.00"E  
nadmořská výška: 414 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1958  
náleze: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9592

lokality: Veselí nad Lužnicí: rašelinná zátoka místa Miruše nedaleko obce Vlkov  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'51.00"N, 14°42'59.00"E  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9597

lokality: [Veselí nad Lužnicí]: při silnici u Miruše  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'53.00"N, 14°42'58.00"E  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1950  
náleze: Radovan Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9583

lokality: [Veselí nad Lužnicí]: při silnici u Miruše  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'52.00"N, 14°42'57.00"E  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1947  
náleze: Radovan Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9582

lokality: Třeboň: rašelina u V břehu rybníka Švarcenberg  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'35.00"N, 14°41'33.00"E  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1947  
náleze: J. Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9593

lokality: [Horusice]: rašelinná louka blíž Horusického rybníka  
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'55.00"N, 14°40'57.00"E  
nadmořská výška: 416 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1944  
náleze: M. Medlinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9580

lokality: Veselí nad Nežárkou: na rašelině u státní silnice, V rybníka Švarcenberg  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 14°42'36.00"E  
nadmořská výška: 414 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1943  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9598

lokality: Třeboňsko: na slatině u stát. silnice proti odbočce cesty na Vlkov nedaleko Veselí n. Luž.  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'48.77"N, 14°42'41.38"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942  
náleze: R. Kurka  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9594

**6856c**

lokalita: Jindřichův Hradec: louky v blízkosti Otínského rybníka  
nejbližší obec: Otín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'27.00"N, 15°3'57.00"E  
nadmořská výška: 507 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1935  
náleze: F. Hrobař  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9685

lokalita: Jindřichův Hradec: na vlhké louce při břehu rybníka Otínského  
nejbližší obec: Otín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'23.00"N, 15°3'54.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1935  
náleze: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9686

lokalita: Jindřichův Hradec: porost u rybníka Otínského  
nejbližší obec: Otín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'22.00"N, 15°3'56.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1935  
náleze: F. Hrobař  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9688

**6857c**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Českomoravská vrchovina: Mosty u Kunžaku: prameniště rašeliniště u ryb. u křížovatky na Zvůle (Rybniček et Rybníčková 1970, Rybniček 1974)  
nejbližší obec: Mosty u Kunžaku  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Bureš P. (1993): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy III., Rod *Scirpus* L. - regionálně fytogeografická studie. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 129-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9347387

**6859a**

lokalita: Zvolenovice: malá rašelinná část louky nad soustavou 3 rybníků, u břehu nejhořejšího Ambrožova rybníku asi 700 m V obce  
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'58.00"N, 15°30'59.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9696

**6865a**

původní jméno: orig.: *Heleocharis*; J. Podpěra: *Heleocharis gracilis*; P. Bureš 1992: *Eleocharis quinqueflora*;  
lokalita: Wiesen bei Strutz [= Troubsko]  
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'8.00"N, 16°30'34.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1904-05-21  
náleze: I. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 82922; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 21800

**6868c**

lokalita: Bučovice: na louce u myslivny JV Kloboučků  
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'40.00"N, 17°1'17.00"E  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1930  
náleze: F. Teuber  
pramen: Podpěra J. (1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Část soustavná, svazek VI, část 3. – Pr. Mor. Přírod. Společ. Brno 1928, svazek 5, spis 5, signatura F 46: 57-415, sep. pagin. 1-359 (1930).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9485

lokalita: Bučovice: údolí u myslivny JV od Klobouček  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°7'5.00"N, 17°2'35.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1901  
náleze: F. Teuber  
pramen: Teuber F. (1901): Neue Fundorte aus der mährischen Flora. – Verh. naturforsch. Ver. Brünn 39 (1900), S.B.: 47-49.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9486

**6874d**

lokalita: Bílé Karpaty, Nedašov: prameniště 1,5 km V obce  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'24.04"N, 18°5'41.38"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984  
náleze: V. Tlusták  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9404

lokalita: Nedašov: prameniště 1,5 km V obce  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'3.55"N, 18°5'56.48"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984  
náleze: V. Tlusták  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9708



**6954a**

lokality: Lomnice nad Lužnicí: místy na rašelinných lukách  
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'54.00"N, 14°44'44.00"E  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9585

**6954d**

lokality: Třeboň  
nejbližší obec: Mokrý lůka-pod tratí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'2.00"N, 14°46'38.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9590

**6958a**

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: Českomoravská vrchovina: Lidéřovice: údolní rašeliniště Z obce (Rybníček et Rybníčková 1970)  
nejbližší obec: Lidéřovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'5.65"N, 15°21'28.77"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Bureš P. (1993): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy III., Rod *Scirpus* L. - regionálně fytogeografická studie. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 129-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9347388

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokality: Lipolec (Lok. Nr. 56), 1,5 km NW von Lipolec im Tal über dem Teich bei Nové Dvory + mapa v příl. 1  
souřadnice: 49°5'55.00"N, 15°20'35.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1966-06-25  
náleze: K. Rybníček  
pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-Mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.  
projekt: ČNFD  
ID: 1965951

**6968a**

lokality: Bučovice: louky v lese Radlovec  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'56.00"N, 17°0'44.00"E  
nadmořská výška: 403 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1899  
náleze: F. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9484

### 7055a

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Lutová  
souřadnice: 48°59'0.13"N, 14°53'51.29"E, ± 2532m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1883  
náleze: Sitenský  
pramen: Kurka R. Floristický materiál ke květeně Třeboňské pánve a přilehlých oblastí. ms.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7094062

### 7065c

lokalita: Nová Ves u Pohořelic  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°56'14.00"N, 16°31'44.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: s. coll.  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9482

### 7066c

lokalita: Hustopeče u Brna  
nejbližší obec: Horní Stará hora, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'25.04"N, 16°43'59.20"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: A. Schiert  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9494

lokalita: Hustopeče  
nejbližší obec: Horní Stará hora, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'24.46"N, 16°43'58.26"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1930  
náleze: A. Schierl  
pramen: Podpěra J. (1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Část soustavná, svazek VI, část 3. – Pr. Mor. Přírod. Společ. Brno 1928, svazek 5, spis 5, signatura F 46: 57-415, sep. pagin. 1-359 (1930).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9493

původní jméno: orig.: *Heleocharis ovata*; J. Podpěra: *Heleocharis pauciflora* Light!; P. Bureš 2014: *Eleocharis quinqueflora*;  
lokalita: Auspitz [= Hustopeče u Brna]  
nejbližší obec: Horní Stará hora, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'30.08"N, 16°44'5.03"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: A. Schierl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 18201; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 21808

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*  
lokalita: Hustopeče | 418  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'22.70"N, 16°43'59.05"E, ± 3000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1930  
náleze: Schierl  
pramen: Bureš P. Materiál ke druhu *Eleocharis quinqueflora* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7140446

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*

lokalita: Hustopeče u Brna

nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav

souřadnice: 48°56'24.02"N, 16°44'1.06"E, ± 3000m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1866

nálezce: A. Schierl

pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1866 - 31.12.1900

ID: 7138206

#### 7067d

lokalita: Čejč: slaniště mokrá místa pod Špidlákem

nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'50.00"N, 16°58'24.00"E

nadmořská výška: 207 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1924

nálezce: J. Podpěra; G. Širjaev

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9492

lokalita: Čejč: pod kopcem proti Mutěnicím

nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'25.00"N, 16°59'4.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1900

nálezce: A. Wildt

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9490

#### 7069c

lokalita: Hodonín: u Ratiškovíc

nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'29.00"N, 17°10'33.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1937

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9483

#### 7072d

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*

lokalita: Lopeník, PP U Zvonice - 7072-41

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-06

nálezce: M. Dančák; J. Mládek

pramen: Jongepier Jan W. Excerpt atlas herbářů. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7384923

### 7151b

lokality: [Holubov]: na Blánské louce na Kleti  
nejbližší obec: Lazec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'21.19"N, 14°16'35.35"E  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
náleze: J. Jungbauer  
pramen: Jungbauer ap. Marek ms. ap. Domin ms.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9570

lokality: [Holubov]: Blánská louka na Kleti  
nejbližší obec: Lazec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'21.19"N, 14°16'35.35"E  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1883  
náleze: J. Jungbauer  
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny české, obsahující popisy a posud známé rozšíření cévnatých rostlin v království českém samorostlých a vůbec pěstovaných. – Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech. Díl IV. (Archiv 4/3) (Dodatky do roku 1882, doslov, seznamy a registr, 677-944 + 4 nečisl.)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9568

lokality: [Holubov]: Blánská louka, na Kleti  
nejbližší obec: Lazec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'21.19"N, 14°16'35.35"E  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1868  
náleze: J. Jungbauer  
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrumus květeny české, obsahující popisy a posud známé rozšíření cévnatých rostlin v království českém samorostlých a vůbec pěstovaných. – Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech. Díl I. (Archiv 1, odd. 3 a) (Rostliny tajnosnubné, nahosemenné a jednoděložné.), 1-109.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9569

lokality: Čes. Krumlov: na Blánské louce na úpatí Kleti  
nejbližší obec: Lazec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'21.19"N, 14°16'35.35"E  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1829  
náleze: J. Jungbauer  
pramen: Jungbauer J. (1829): Topographie 100 der im gewöhnlichen Flore seltensten Gewächse um Krummau im budweiser Kreis, auch solcher, die nur um Krummau vorkommen. – In Opiz Naturalientausch No. 12: 683.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9571

### 7152a

lokality: Zlatá Koruna: pod Věncovou horou  
nejbližší obec: Dolní Třebonín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'29.89"N, 14°23'21.41"E  
nadmořská výška: 624 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1911  
náleze: T. Marek  
pramen: Marek, T. (1911): Květ. ok. Č. Buděj. fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9573

původní jméno: *Eleocharis quinqueflora*

lokalita: Zlatá Koruna | 1134

nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'20.00"N, 14°21'25.00"E, ± 1m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 1999

nálezce: Chán

pramen: Bureš P. Kirschnerová L., Kirschner J. 2003: Změny v rozšíření *Gentianella letescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7136729

#### 7165b

lokalita: Mušov: bažinatá louka při Dyji

nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°53'39.00"N, 16°35'54.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1930

nálezce: R. Dvořák

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9478

#### 7172a

lokalita: Bílé Karpaty: Bošácká Nová Hora, mokřiny

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'49.00"N, 17°44'2.00"E

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

nálezce: P. Sillinger

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9707

#### 7251a

lokalita: Slavkov: u paty vršku Kalkbuhel [= Slavkovský Chlumek]

nejbližší obec: Slavkov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'53.57"N, 14°14'23.48"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1883

nálezce: F. Mardetschlager

pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny české, obsahující popisy a posud známé rozšíření cévnatých rostlin v království českém samostatných a vůbec pěstovaných. – Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech. Díl IV. (Archiv 4/3) (Dodatky do roku 1882, doslov, seznamy a registr, 677-944 + 4 nečísl.)

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9572